140 СТРАНИЦ

The Hi-Fi Journal

АУДИО МАГАЗИН

2 (13) '97

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД

- "AUDIO INNOVATIONS".
- "MERIDIAN", "MUSICAL FIDELITY",
- «CAMBRIDGE AUDIO», «MISSION»,
- «QUAD», «PRIMARE», «OPERA»

КАК ПОКУПАТЬ АППАРАТУРУ,

ИСПОЛЬЗУЯ «ТЕСТ CD-1»













III-FI SHOWS

130 ФИРІЛ — ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АУДИОАППАРАТУРЫ



ТАБЛИЦЫ: 254 СУПЕРНОВЫХ HI-FI-КОМПОНЕНТОВ



ФОНОТЕКА

ДЖАЗОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

СДЕЛАЙ САМ

ОДНОТАКТНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ НАУШНИКОВ

АВТОСАЛОН

индекс для подписки 72707





HiFi News & Recording Review

Award 1996



EPOS ES12 цена с полетавкой 51993

Балане. Вот, что Вам пужно от грании тельно не дорогой акуспивеской системы, созданиль которой не может уделить особого висмини однолу на аспектов зорив ния, не пойда на компромиее оптостиельно другого, Балине - ято то, что Вы получаете от ES12 . Ее педоститии пезначительны и ано, ние еба, навстрованая находящимися на другой чаше весов превосходности рабочими характеристиками. ES12 ополне могла бы emamo camo, a aozoduo, a apedioscenne a zoda. "Stereuphile Magazine" Anpego, 1897



EPOS ES14 цена е подставкой \$1429

С точки пречин истя планатных казыначатов, пациян, такит, с которой производитея сбор на и глубины иселедований, проведенных в пронесеге разроботига, ES14 полнется однига из еалых выгодных предложений в лиде majennivectuse cuemess ("What Hi-Fi?") Конество авдетических систем ES14 не поделаенно времени, чего мы вирове смендань om aemannoù waeemar. ("Hi-Fi Choice")



EPOS ES25 \$2999

Авпенивнеские состемы ES25 обладоют в нашысний степени оперединивым и женым жилинием. "Hi-Fi World", Mait 1995

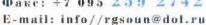


Зогищим чистота, прозрачность зорчания и прекрасный баланс: великоленный эффект присутствия; отличная конструкция и отделка. "What Hi-Fi?" Декабрь, 1995

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБУТОР

ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "РУССКАЯ ИГРА"

Россия 123007 Москва, ул. Шеногина 4, офис 203 Телефон: +7 095 256 5091 Факс: +7 095 259 2742





Журнал «АУДИО МАГАЗИН» № 2 (13) 1997

Учредитель: ТОО «ММА» 191002, Санкт-Петербург, Загородный пр., 9

© Издание ТОО «ММА» совместно с компанией «А & T Trade»

Редакция:

Главный редактор Юрий Цеберс Зам. главного редактора Сергей Таранов

Редактор

Григор Микаалян

Экспертная группа С. Баньковский, В. Зуев,

С. Куниловский, А. Лихницкий, К. Никитин, М. Сергеев

> **Научный консультант** Константии Ершов

Литературный редактор

Ирина Гладковская

Компьютерная верстка и дизайн

Вячеслав Кузнецов Сергей Антипов

Художник

Илья Репин

Фотограф

Сергей Нарчук

Отдел распространения

Вадим Фогель

Ольга Русакова

Секретарь

Анва Шушпанова

Цветоделение и диапозитивы

O AMOS® St Petersburg

Типография

Hansaprint Ltd, P. O. Box 501, 20101 Turku, Finland

Зарегистрировано Комитетом по печати Российской Федерации. Свидетельство № 012614 от 29 мая 1994 года

Цена свободная

Тираж 30 000 экз.

Адрес редакции:

191002, Санкт-Петербург, ул. Рубинштейна, 40/11

Тел. (812) 325-3066, 325-3067 Факс (812) 325-3068

Пейджер (812) 346-3401 (абонент 50177)

Событие, которое нельзя было пропустить, состоялось — пусть пропустивший плачет.

Выставка "Hi-Fi Show'97" вылилась в грандиозный смотр достижений hi-fi- и high-end-индустрии. Двадцать пять участников выставки представляли интересы и продукцию более чем ста тридцати зарубежных и отечественных производителей аудиоаппаратуры. Особую благодарность кочется выразить всем сотрудникам, всем службам отеля "Софитель", с честью выдержавшим огромный наплыв посетителей — по нашим подсчетам, около девяти тысяч человек.

Особенности нашего рынка, на котором представлены только самые известные в мире торговые марки, делают выставку неординарным событием не только в масштабе России. В Лас-Вегасе в январе можно часами ходить по номерам в поисках приличной фирмы и не найти и половины того, что следовало бы послушать и посмотреть. Но достаточно приехать в феврале в живописный уголок Москвы на "Hi-Fi Show", чтобы обозреть все самые новые и интересные продукты, которые в концентрированной форме представлены в уютных номерах отеля "Софитель".

Невозможно передать словами теплую, дружественную атмосферу, царившую на выставке, ту доброжелательную обстановку, в которой проходили конференции, семинары, непосредственное общение с разработчиками аппаратуры, дистрибьюторами, редакциями российских хай-фай-журналов. Но я надеюсь, что беспрецедентно подробный репортаж о "Hi-Fi Show", помещенный в этом номере, осущит слезы тех, кто в силу разных причин не попал на выставку, и освежит воспоминания ее непосредственных участников и посетителей.

Огромный интерес на выставке вызвал "Тест-CD 1". В этом номере впервые несколько аппаратов сдают экзамен по предмету "Воспроизведение тестового диска". Первые два месяца эксплуатации диска дают основание утверждать, что он действительно является универсальным инструментом оценки качества звучания аппаратуры, обладающим — при правильном использовании — очень высокой точностью измерения. Порядок заказа диска через редакцию указан на с. 136.

Очень хотелось бы получить отзывы тех, кто уже приобрел тестовый диск, об опыте его практического применения в качестве испытательного инструмента.

Номер, который вы держите в руках, верстался после окончания выставки в очень сжатые сроки, поэтому прошу снисходительно относиться к возможным опечаткам.

Двадцать девятого мая рекомендую всем отметить еще один праздник — трехлетие журнала "Аудио Магазин". Желаю удачного тостирования.

Ю. Ц.

Представительство на территории Украины ЗАО "Новая коллекция" Отдел реализации: (044) 449-1290, отдел рекламы: (044) 443-6323 Email: berd@ollnet.isf.kiev.ua

Благодарим компанин, любезно и терпеливо предоставлявшие аппаратуру на испытания. Это "СВ", "Земфира", "TRIA Technologies", "ММА", "Пурпурный Легион", "Эзотерика", "А&Т Trade", "Русская Игра", "Техно-М", "D. L. Lota", "Next", Благодарим магазины "Пурпурный Легион" (Москва) и "Music City" (Петербург) за предоставленные диски.

Сложная внутренняя конструкция MATRIX фирмы B&W позволяет не только снизить амплитуду, но и сократить время затухания резонанса корпуса, что способствует чистому, когерентному воспроизведению музыки.



В течение беспрецедентного срока, семи лет, студийная акустическая система МА-TRIX 801 удостаивалась награды "Громкоговоритель года" (Speaker of the Year) — "Audio/Video International". И по сей день этот монитор используется более чем в 80% случаев записи классической музыки.

Инженеры фирмы B&W работают в тесном сотрудничестве с такими гигантами звукозаписывающей индустрии как EMI, Decca, Deutsche-Grammophon. Колонки установлены в самых известных студиях звукозаписи по всему миру, среди которых и легендарные студ и Abbey Road в Лондона (Англия).





ПОСЛУЩАЙТЕ, И ВЫ УБЕДИТЕСЬ

HOTTA

Как я познакомился с Марианной Фэйтфул. О комплексе неполноценности. Найдена замена мрамору. Джазовые стереотипы. Исполнители Бриттена в зеркале современной звукозаписи. "Все делают это-2". Смычка компьютеров с high end. Музыка по "Internet". Радиолюбительский high end



что новенького?	85
новости от дистрибьюторов, дилеров и	
производителей	20
Muhanyawayan ayanya a yaranca a yaranca anganaryan agasyay yayar	

Информационная рубрика, в которой о новой аппаратуре рассказывают сами ее производители и продавцы



HI-FI SHOW'9	7	26
Репортаж с выстави	ки в отеле "Софитель" (Москва) — эпохального события	
1997 года		

испытательный стенд



Тракт, в котором музыка жива и певуча, всегда был предметом устремлений В. Зуева. Захватывающая история поиска, в которой фигурируют неприкрытые электровакуумные лампы и позолоченные печатные платы...

эрительных впечатлений передан фотографически

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ«MISSION 754 FREEDOM 5»...... 57

Пятую степень свободы от немузыкального звучания обещают создатели AC "Freedom 5". Обзор С. Таранова, в котором впервые в журнальной практике использовался "Аудио Магазин Тест-CD 1"

Музыкальные подсказки Г. Микаэляна, а также обзор "транспорта" компактдисков "Meridian 500", конвертора "Meridian 566", проигрывателей компактдисков "Primare 302", "Quad 7712"

АРИИ ИЗ ОПЕР 80

Итальянские акустические системы фирмы "Opera" с соответствующими названиями "Callas Gold" и "Terza" выходят на сцену. Оценить их мастерство решаются С. Баньковский и С. Куниловский

Все материалы вомера являются собственностью журпала, я перепечатка или воспроизведение их любым способом полностью или по частям допускается только о письменного разрешения редакции. Φ «Аудко Магажи» 1997















AEFEHAA WUBOFO 3BYKA PURE HIGH FIDELITY

















ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

интервью

Вильям Джонсон ("Audio Research") — один из столпов американской индустрии high end, авторитетнейший специалист по двухтактным ламповым усилителям. Миле Несторович ("Nestorovic Audio Labs") легендарная фигура, имеющая восторженный, хотя и узкий круг почитателей в США. Наконец, фирма Марка Глейжера "Madrigal Audio Labs" неразрывно связана с историей развития мощных транзисторных усилителей. Авторитетные специалисты делятся мнениями по насущным вопросам звукотехники, затрагивающим как будущее, так и прошлое



АУДИОВИДЕОКОПЧЕНОСТИ

СДЕЛАЙ-САМ

ОДНОТАКТНЫЙ ЛАМПОВЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ГОЛОВ-НЫХ ТЕЛЕФОНОВ...... 117

С. Куниловский предлагает усилитель без ООС на отечественных лампах. Трансформаторный выходной каскад позволяет использовать головные телефоны с импедансом от 15 до 600 Ом

ПЕРЕДЕЛЫВАЕМ «PIONEER A-400X»...... 113

Читатель из Московской области предлагает модификацию известной аудиофильской модели и встречает ответную реакцию В. Зуева и С. Таранова



АВТОСАЛОН

109 109

Как получить в салоне автомобиля роскошные звуховые пространства

музыка

ДЖАЗ. ЧАСТНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ 95

Дмитрий Лилеев беседует с известным коллекционером и знатоком джаза Михаилом Иконниковым, автором-ведущим джазовой программы "Престиж радио"



ФОНОТЕКА

Обзор новых дисков Дэвида Боуи, "U2", "Yello", Жака Люсье, "Atomic Rooster",

«Аудно Магазин» пользуется услугами международной почтовой службы

«Post International» (Москва 209-9168, 200-3858; Петербург 219-4472).

Our international mailing needs are kindly catered for by Post International Moscow (095) 209-9168, 200-3858; St. Petersburg (812) 219-4472.

Foreign companies may send mail to:

Sergei Taranov c/o Post International, 666 Fifth Avenue, Suite 999 New York, NY 10103-0001, USA



Мобильную телефонную и пейджинговую связь нам обеспечивает компания "Калужская сотовая связь" (тел. (096) 904-3310)



Окно в "Internet" любезно предоставляется официальным провайдером в лице фирмы "Медэкосервис" (тел. (812) 235-0027, www.medport.ru).

Присылайте электронную почту на адрес am@hi-fi.medport.ru Send E-mail toam@hi-fi.medport.ru





Тюнер

WHAT HI-FI?

Arcam Alpha 8

"Богатство звука… нежность и точность"





ЛУЧШИЙ УСИЛИТЕЛЬ Arcam Alpha 8

"Чистота, сила, динамичность... бесспорный победитель"



ЛУЧШИЙ CD-Проигрыватель Arcam Alpha 7

"Звучит открыто, уверенно, интересно"







Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12 тел.: (095) 212-9964, 212-9838, факс: (095) 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8 тел.: (095) 923-7397, 924-5381 факс: 921-1643



У меня есть несколько пожеланий, касающихся материалов вашего журнала. Я поддерживаю идею Н. Гунякина из Петербурга ("АМ" № 2 (7) 96) о превращении в приложение рубрики "Сделай сам". Жду обещанного описания конструкции сетевого фильтра, и хотелось бы узнать, в чем преимущества и ограничения при использовании его в системе.

Меня очень интересует материал о домашнем кинотеатре, и я не согласен с Н. Гунякиным в том, что "печатание таблиц по аппаратуре для домашнего кинотеатра нужно не более чем одному проценту читателей". Конец XX века отмечен изобретением домашнего кинотеатра, появившегося в результате успешных экспериментов в области стереофонии. Дать человеку дома то, ради чего он вынужден был покидать его. — это здорово! А вот материалы о корректорах, иглах и проигрывателях винила мне неинтересны и, как правило, выводят меня из себя, поскольку я не понимаю сути материала. Этот материал (о виниле) хотелось бы видеть реже, так как "больно интересные вещи происходят в hi-fi и high end!" ("AM" № 3 (8) 96, c. 5).

Жду продолжения материала "Мощность" ("АМ" № 2 (7) 96). Суда по анонсу в этой же статье, вторая часть должна быть очень интересной и познавательной. Присоединяюсь к просьбе И. Герасимовой из Камчатской области (№ 3 (8) 96, с. 5) рассказать (с авторитетным мнением экспертов вашего журнала) по возможности о фирмах, делающих упор на качестве выпускаемых мини-систем. Ответ на письмо Герасимовой, данный С. Тарановым, я понимаю, но публикация раз в год или по частям в каждом номере журнала материала по этому вопросу подняла бы спрос на ваш журнал.

С самого начала знакометва с журналом "АМ" меня обрадовал тот факт, что в тестах, проводимых Григорием Микаэляном, Романом Немченко и Сергеем Тарановым, диск Марианны Фэйтфул и композитора Анжело Бадаламенти "A Secret Life" присутствует очень часто. С творчеством композитора А. Бадаламенти впервые я познакомился при просмотре фильма "Твин Пикс", а с М. Фэйтфул — после знакомства с вами. Выбор данного диска при тестировании радует, и, подозреваю, он заслужил высокий рейтинг у вас не только богатством композиций. П. Смелов, Химки

II. OMEN

Я решил высказать некоторые свои пожелания на правах постоянного читателя. Больших критических замеча-

ний нет. Хотелось бы, чтобы раздел "Фонотека" был более кратким, но более информативным. Читателей интересует качество записи компакт-диска, ценность приобретения можно оценивать звездочками, и, что еще более важно и не встречается в других изданиях, ваши эксперты и члены редакции могут давать советы по пополнению коллекции компактов по разным направлениям: классика, джаз, рок, поп, отечественная эстрада и т. д., не обязательно только из последних тиражей. Стиль подачи серьезных, теоретических материалов тоже желательно слегка изменить в сторону популярного и более краткого изложения. Академичность и безапелляционность подачи материалов вашими экспертами приводит к негативным последствиям для читателей. У них развивается комплекс неполноценности или маниакальная мнительность. В результате такого "просвещения" бывший скромный аудиофил, получавший удовольствие от своего увлечения, сразу сникает и заявляет, судя по читательской почте, что он "лох", и жизнь, оказывается, до знакомства с вашим журналом "прожил зря" и после замены электропроводки в своем подъезде потерял желание "хлопать в ладоши" от общения со своим "ТЕАС АХ-3030".

В результате часть читателей решает, что проще купить мини- или мидисистему, чем поддаться увлечению, при котором желаемый результат недостижим по финансовым или маниакальным причинам. Способ полачи материалов должен увеличивать число начинающих аудиофилов без культивирования у них чувства ущербности на фоне дорогостоящей аудиоаппаратуры. Через 5-8 лет большая часть этих "начинающих" дорастет до покупки дорогостоящих компонентов. Но пусть это время они проживут без уныния и разочарования в своей аппаратуре. Ведь в редких случаях она совершенно плоха и даже уступает минисистемам. Материалы журнала должны поддерживать чувство оптимизма у аудиофилов с разными финансовыми возможностями. Рубрика "Сделай сам" исключительно полезна. Пусть будет черно-белой вкладкой. Дело в том, что, если аудиофил сумеет сделать что-то сам, это ему будет нравиться больше и позволит приобрести достаточно дорогой проигрыватель компакт-дисков, сэкономив на усилителе или акустике. Собрать ламповый усилитель - это реально; что касается акустических систем, то, возможно, что-то можно сделать, используя фирменные головки для автомобильной акустики. Часть читателей будет покупать журнал только из-за такой рубри-



ки. Моделей ламповых усилителей (разные лампы, одно-двухтактный выход и т. д.), а также акустики может быть много, это материал на многие годы, не то что на несколько номеров.

А. Воронов, Петербург

В последнее время в аудиофильской литературе упорно муссируются слухи о пользе применения подставок под аппаратуру, выполненных из мраморных плит.

Компетентными органами было проведено расследование, которое должно было пролить свет на источник данных публикаций. Оказалось, что сведения о пользе мраморных подставок распространяются в рамках глобальной маркетинговой кампании рядом итальянских каменоломен, контролируемых коморрой, с целью сбыта неликвидов и утилизации отходов, возникающих при проводящемся в последние годы демонтаже Парфенона. Поскольку многие аудиофилы во всем мире купились на эту утку, Академией зодчества и ваяния (бывш. СПТУ-31) была проведена независимая экспертиза, результаты которой показали следующее.

Мрамор за счет большой плотности и аморфности структуры действительно обладает некоторыми антирезонансными свойствами, несколько лучшими, чем у гранита и базальта, которые имеют при большей плотности структуру кристаллическую.

Однако исследования также показали, что гораздо лучшими антирезонансными и виброизолирующими свойствами обладают многие другие, более дешевые и доступные, материалы с аморфной структурой. По мнению специалистов Академии, аудиофилам может быть рекомендовано применение широко распространенного материала - монолитного кирпича (без внутренних отверстий и полостей, которые на частотах своих резонансов могут образовывать локальные акустические замыкания и этим искажать стереокартину). Измерения показали, что отношения сторон стандартного кирпича образуют пропорции исследованного еще Леонардом для Винчи "серебряного сечения", что также снижает резонансные свойства кирпича. Та-

oure and simple

CD проигрыватель NAD 510

- это более чем компетентный многогранный аппарат, который стоит иметь в доме...

Вердикт: 510 трудно критиковать, так как при такой удивительно низкой цене он имеет очень приятное и музыкальное звучание.

HI-FI WORLD, England

Английская компания NAD была основана в 1972 году. Ее организация столь же нетрадиционна как и философия ее продукта. Соединяя все самые совершенные научные идеи, NAD создает произведения искусства аудиотехники класса Hi-End HI-FI по доступной цене. Это значит, что покупая NAD вы вкладываете деньги в то, что располагается за передней панелью: новаторские инженерные идеи, высококачественные детали, скурпулезный контроль качества и самое главное, великолепный звук - лучший звук, возможный за такие деньги.





Интегрированный усилитель NAD 310

"Эта волшебная шкатулка очень функциональна и сочетает в себе искусное техническое исполнение и задор молодости. Это подарок для Вашего бюджета, и мы дружно присудили NAD 310 звание "Лучшая покупка" и рекомендуем Вам этот аппарат от чистого сераца".

Hi-Fi Choice, "Лучшая покупка", England



0000000

Акустические системы NAD 804

Они вблациит суперримичным воспроизведени ем и инкогда не звучат Какую бы музыку Вы на них не слушали, можете быть укерены, что за эти деньги NAD 804 -самые совершенные акустические системы"

What Hi-Fi?, England

NAD 917/916

выдает потрисающий звук с эффек том полного экружения, который просто бросает Вас, в лучшем смысле этого слова, в самую середину AV действия. Что действительно выносит 917/915 в строку победителей так это его потрясающие басы... Даже без субвуфера этот усилитель способен "поломать ребра"...

Paul Miller Home Entertainment, England

Акустические системы NAD 802

"Эти классические минимониторы, которые знамениты как и легендарный усилитель NAD 3020. В своем ценовом диапазоне у них практически нет конкурентов. Тот кто это игнорирует - вредит себе сам".

AUDIO VIDEO. South Africa



Акустические системы NAD 801

Правдивое воспроизведение, живой звук, хорошая конструкция, великолепная стоимость... Разве может NAD 801 не быть победителем? Замечательное звучание в системах среднего уровня, а в топ-классе они Вас приятно удивят".

What Hi-Fi? , England



Московский офис:

Москва, Остоженка 37, кор. 3. Тел. (095) 291-5086 / 5871 Комната прослушивания и консультации специалистов Приглашаем к сотрудничеству дилеров

Балтийский офис: Рига, Бривибас 91 тал. (0132) 37 1141

Официальный эксклюзивный дистрибьютор NAD Electronics Limited на территории СНГ и в странах Балтии

кой кирпич условно был назван "кирпич аудиофильский" (КА).

Виброизолирующие свойства подставки улучшатся, если несколько кирпичей скрепить каким-либо веществом, например цементом: при этом образуется композитный материал, в котором на разделе сред происходит внутреннее отражение и преломление волн, снижающее вибрации ("эффект КА-КА").

Для сдвига собственных механических резонансов аппаратуры в более низкочастотную область рекомендуется устанавливать на проигрыватели СD, LP и другие чувствительные к вибрациям устройства грузы из немагнитного материала (об этом см. статьи типа "Не знаю почему, но это помогает" в радиолюбительских изданиях). Как оказалось, для этого также с успехом может использоваться блок из КА.

У многих аудиофилов стойки с аппаратурой (подставки под нее) по традиции устанавливаются между АС и подвержены воздействию звукового поля последних. Сооружение с боковых сторон стойки акустических экранов из КА приводит к радикальному снижению акустической обратной свя-

Кроме того, получившееся в результате сооружение становится в визуальный ассоциативный ряд от домика кума Тыквы до саркофага Чернобыльской АЭС, что создает дополнительное эмоциональное воздействие. Например, при прослушивании "The Wall" группы "Pink Floyd" вовлеченность получается обалденная!

Выполнение этой работы под силу аудиофилу средней квалификации. Навыков печника при этом не требуется.

Н. Клименко, Москва

Тысяча благодарностей за великолепный журнал, читаемый и почитаемый аудиофилами и меломанами!

Думаю, что одним из самых главных его достоинств является глубокая обратная связь в виде наших писем (в отличие от ООС в усилителях, что, как мы уже хорошо уразумели, наоборот, недостаток).

Причисляя себя более к меломанам и филофонистам, чем к аудиофилам, и от имени многих своих друзей — любителей музыки самых разных жанров не могу не высказать пожелание, чтобы в следующих номерах больше было материалов о музыкальных коллекциях, уникальных записях, интересных исполнителях, о фирмах грампластинок и т. л.

Ибо, если говорить о предназначении hi-fi или high end, ни для чего иного, как для адекватного воспроизведения музыки, они не создаются. Адекватного мастерству исполнителя, таланту композитора или профессионализму звукорежиссера. Думаю, большинство читателей "АМ" согласятся со мной, что для "Золотого кольца" Надежды Кадышевой достаточно акустики телевизора, а передачу "В нашу гавань заходили корабли" вполне можно слушать и через кухонную радиоточку. Никому из истинных любителей джаза не придет в голову ограничиться мини-системой, если в его фонотеке имеются фирменные диски Эллингтона или Армстронга.

Вместе с тем предела лучшему не бывает, и если содержимое кошелька надо распределить и на материальное, и на духовное, долго будешь ломать голову, купить ли очередной альбом Шинед О'Коннор или продолжать копить на приличные АС.

Являясь "горем семьи", поскольку энную часть зарплаты регулярно тратил на книги и пластинки, я все сорок лет филофонизма и библиофильства твердо придерживаюсь классической формы примата содержания над формой. На обыденном языке это означает, что книга важнее шкафа орехового дерева и может быть отпечатана даже на бумаге типографской № 2, а любимую пластинку можно прослушать на проигрывателе компакт-дисков стоимостью \$250, котя, разумеется, за 1000 — лучше и краше.

Я понимаю, насколько спорны (а для иных читателей "АМ", наоборот, бесспорны) эти рассуждения. И, убеждая себя в правоте именно такого рационализма (возможно, как лиса в басне про зеленый виноград), вспоминаю, что историю живописи в начале века изучали по гравюрам и черно-белым иллюстрациям, а альбомы издательства "Авроры" совсем недавно считались пределом совершенства. При этом внутренний бес подсказывает, лукаво издеваясь, что кроме "Авроры" были "Скира" и "Риццоли".

Однако, пройдя поэтапно через "Ригонду", "Вегу-101", самодельные колонки и "Электронику Б1-01", я всем своим знакомым (а заочно — и авторам интереснейших и до умопомрачения соблазнительных советов по выбору аппаратуры) говорю: "Ребята, я слушаю музыку, а не децибелы и килогерцы". Понятно, что тем самым я сознательно (и вынужденно) загоняю себя в свою "весовую категорию", стараясь из нее не высовываться, а про желания забыть.

Кстати, "весовая категорня" представляет из себя проигрыватели компакт-дисков "Sony-497", усилитель "Technics SU-VX620", акустика — "Jamo XLN 35" (нигде ничего не смог об этих колонках прочитать, но то, как они справляются с джазом и симфони-



ческой музыкой, меня вподне устрав-

Остановясь на этом наборе, намеренно не захожу в салоны high end, orpaничиваюсь сдерживанием эмопий после прочтения очередного номера "АМ". Надо сказать, советы практически всех авторов журнала чрезвычайно интересны и делают свое дело. По крайней мере, я почти уверев, что в скором времени я все равно заменю кабели и усилитель, не говоря уже о проигрывателе компакт-дисков. Кстати, очень хотел бы получить ваш совет: стоит ли уже сейчас "напрягать" себя приобретением "Marantz-63" или лучше потерпеть года 2-3 до появления серийных проигрывателей формата DVD1? Или это, как говорят в Одессе, две большие разницы?

Однако предметом моих излияний является не аппаратура, а Музыка, точнее — звукозапись в ее наиболее интересных образцах и исполнениях.

Суть в следующем. В докудиомагазинную эпоху в продаже не было ни приличной аппаратуры, ни скольконибудь удовлетворительного выбора пластинок, видеокассет, не говоря уже о LD. Сейчас, при наличии средств, доступна любая, самая роскошная аудиосистема, а в "Пурпурном Легионе" и через "D. L. Lota", магазины "Классик" можно приобрести почти любой компакт-диск.

Но! Если при выборе аппаратуры высококвалифицированнейших экспертов и советчиков можно найти среди авторов "Аудио Магазина", то изедияе с витринами компакт-дисков даже наиболее осведомленный меломан нередко оказывается в растерянности.

Во-первых, мы в большинстве своем оказываемся заложниками уже сложившихся стереотипов. Многие из моих знакомых убеждены в том, что они знают всего Каунта Бейси, всего Армстронга, не говоря уже об Элле Фитцжеральд и Оскаре Питерсоне. И что, кроме Владимиров Горовица и Софроницкого плюс - максимум - Глена Гульда, в фортепьянном исполнительстве мало кто может еще удивить. Нелегко вайти тех, кого можно убедить, что бельканто не ограничивается Марией Каллас и Монсеррат Кабалье и что есть кроме них Беверли Силла и Кири Те Канава. Пребывая в блаженном неведении, многие из нас лишены возможности открыть для себя новые имена, которые стали классикой жанра, но о существовании которых мы и не подозреваем.

Помощь "Аудио Магазина", если бы он был готов расширить круг своих интересов и часть объема посвятить звукозаписи, может стать очень своевременной и весьма ценной. Тем более если к этому святому делу, хочется верить, с готовностью и удовлетворением подключатся такие корифеи, как А. Лихницкий, Г. Микаэлян, М. А., К. К. и иже с ними.

В этой сфере у нас информационный вакуум. Систематических публикаций, например, по джазовой музыке, не говоря уже о джазовых пластинках, у нас не было и нет, приостановился выход монографий. Кроме того, нельзя же всерьез считать, что абсолютным авторитетом здесь является Джеймс Линкольи Колиер, акции которого среди американских критиков весьма невысоки.

Поэтому любители джаза и собиратели пластинок неизбежно обречены на тривиальный путь проб и ошибок, вследствие чего среди их многочисленных приобретений нечасто попадаются настоящие шедевры. Кроме того, в провинции практически невозможно достатать ни энциклопедических справочников типа "The Penguin Encyclopedia Of Popular Music", "Music Master", ни каталогов "Schwann", "Rolling Stone" и т. д.

Взаимные помощь и информирование подписчиков-коллекционеров и редакции "Аудио Магазина" в этом смысле могли бы стать архиценными, а благодарных читателей это бы только прибавило.

Сошлюсь на собственный пример. Все последние годы я старался прежде всего отыскать компакт-диски со С Тех Лет Знакомыми Записями, когдато услышанными с катушечного магнитофона. И, в общем-то, это удалось; концерты Эллингтона и Вэйси на ньюпортских фестивалях джаза, Маллигена с Четом Бэйкером и квартета Дэйва Брубека в "Карнеги Холл", коллекции Джеки Уилсона и R&B на "Atlantic" и т. д.

Тем приятнее было открыть для себя с подачи московских и питерских коллекционеров, по рекомендациям каталогов и приложений к джазовым монографиям совершенно новые имена, которые сейчас так "прикипели" к личной фонотеке и оказались столь подходящими к давно сложившимся музыкальным пристрастиям, что мне непременно захотелось поделиться этим с читателями "АМ".

Кстати говоря, одним из стимулов к поиску и приобретению этих записей нередко служили лапидарные, но при этом очень точные и емкие характеристики Иоахима Эрнста Берендта в его "Новой книге о джазе". Я не обманулся, открыв для себя удивительный, проникновенный вокал Чета Бэйкера, "большой, как дом с 15-этажным универмагом" звук саксофона Джина Эммонса, фортепианные деликатесы Хэн-

ка Джонса, привнесенный в 1952 году виртуозным ударником Луи Беллсоном в оркестр Дюка Эллингтона колоссальный савиг.

Приобретя, после многолетних ожиданий и тщетных попыток 60-70-х годов, переиздания фирм "Decca", "Bluebird", "RCA Victor", "Verve", "Riverside", я воочию, наконец, убедился, что Джей Джей Джонсон — это "Диззи Гиллеспи тромбона" и что "никто не может плакать (на тенор-саксофоне. — В. П.), как Эл Кон" и паясничать на скрипке, как Стаф Смит.

С другой стороны, я не могу согласиться со многими оценками путеводителя по компакт-дискам Стива Хэрриса. Будучи буквально помешаяным на музыке и исполнительском мастерстве Дюка Эллингтона, я бы составил совсем иной список наиболее предпочтительных (и показательных!) его дисков, заменив компилятивный "Джазкоктейль" абсолютно роскошным компактом "Ellington Uptown" ("Columbia" 40863), а концерт в Пасадине — диском "His Mother Called Him Bill" ("RCA Victor" 56287), посвященным гениальному Биллу Стрейхорну.

Понятно, что все это исключительно субъективные оценки, но в том-то и суть моих экзерсисов, что в спорах и в обмене информацией могут родиться оптимальные решения. Потому что если с одной стороны есть вкусы и пристрастия филофонистов, которыми те охотно делятся в кругу себе подобных, то с другой — имеются общепризнанные, "хрестоматийные" образцы, кочующие по монографиям и энциклопедиям, но известные далеко не всем меломанам.

Я, например, не знаю, существует ли систематизированный свод LP или CD, удостоенных престижных премий "Chant Du Mond", "Grammy" или занимавших подолгу первые строчки в "Тор 20" и т. д.

В меру своей осведомленности назову хотя бы несколько из вих: "Louis Armstrong Plays W. C. Handy" ("Columbia" 40242); "Duke Ellington, Max Roach, Charles Mingus. Money Jungle" ("Blue Note" 46398); "Johnny Hodges & Wild Bill Davis" ("RCA" 66467, серия "Jazz Tribune, № 1"); "Billie Holiday. Lady In Satin" ("Columbia" 40247); "Modern Jazz Quartet. In Memoriam" ("Little David" 3001); "Itzhak Perlman & Andre Previn. A Different Kind Of The Blues" ("EMI" 64319); "Dave Brubeck Quartet. Time Out" ("Columbia" 40585).

Наконец, последнее. В большинстве своем любители музыки — явные коллекционеры, филофонисты, они собирают звукозаписи либо определенных жанров, либо любимых композиторов, исполнителей и т. п. Однако среди нашего брата есть и всеядные особи, ко-

Воимся, терпеть придется дольше. — Ред.

торым приходится труднее всего (я имею в виду прежде всего "момент расплаты" у кассового аппарата, когда за удовольствие приходит пора платить).

Причисляя себя к последним, я многократно убеждался, что мы более всего нуждаемся в помощи, совете и поддержке, потому что сентенция Козьмы Пруткова: "плюнь в глаза тому, кто скажет, что можно объять необъятное" - нас только раззадоривает, и мы пускаемся во все тяжкие. А также потому, что при наличии "Пурпурного Легиона", "Классик" и лавок с подержанным товаром нам все сложнее выбирать действительно необходимое. Тем более что интунтивно понимаешь, что среди тысячи страниц каталогов и километров полок есть позиции, без которых тебе "небо с овчинку", но какие именно — ты не знаешь. Кто поможет бедному крестьянину?

Можно, конечно, поступать проще: греби лопатой всю серию "Columbia Masterpieces", "Jazz Tribune", "JATP" всякие и любые диски именитейших фирм "Concord", "Prestige", "Verve", "Pablo"...

Вряд ли это разумно и реально. Посему надежда остается одна: отыскать советчика, которыи много знает и многое уже успел прослушать, сопоставить и оценить. Учитывая субъективность восприятия музыки, желательно таких советчиков иметь побольше. Смотришь, со временем выберещь из них самых подходящих... Вовсе не считая себя именно таким советчиком. я все же рискнул бы рекомендовать из вышедших в последние годы дисков те. что стоило бы приобрести поклонникам Рэя Энтони и Стэна Кентона, Билла Эванса и Вуди Германа, "Модерн джаз квартета" и Дэйва Брубека... При этом я был бы рад услышать алаверды и дельные советы в свой адрес от собирателей грамзаписей Эллингтона, Бадди Тэйта, Лаки Томпсона, Роланда Керка, Сэма Тэйлора, Оскара Петтифорда (BIG 18)...

Посему, "АМ" дорогой и ставший хлебом насущным для меломанов, аудиофилов и филофонистов, сделай доброе дело, расширь раздел "Музыка", тем более что это соответствует пожеланиям участников анкетирования, проведенного журналом; предоставь на своих страницах местечко для обмена информацией, а также для солидных, аргументированных статей твоих постоянных авторов по музыкальным жанрам, исполнителям, а главное — для материалов, насыщенных ссылками на конкретные CD, которые они рекомендовали бы в том или ином случае.

Тогда, смотришь, и аппаратура оправдает свое назначение (есть хорошая польская поговорка по этому поводу: "Лежит Попен без фортепьяно…"), и из классных АС будет чаще доноситься более приличествующая им музыка, да и армия читателей "АМ" пополнится

В. Падучих, Омск

Ознакомившись с шестью номерами "АМ" за 1996 год, купленными по случаю, я понял, что нашел оптимальный журнал по аудиотематике, доступный по цене и приемлемый по содержанию. Возможно, лишь "Gramophone" был бы мне ближе ввиду его сконцентрированности на музыке. Приятно было встретиться с целой группой экспертов, систематически использующих классику при тестировании аудиотракта. Мнения авторов и экспертов радуют хотя бы частичным сходством с моим, хотя единодушное приятие метода тестирования на незнакомом музыкальном материале, предложенного П. Квортрупом, настораживает. Ужели сбылась мечта Козьмы Пруткова о введении единомыслия в России? Мне вполне понятен скептицизм К. Кабасса и Д. Вилсона в вопросе тестирования по контрасту.

Приятно, что с последним я совершенно единодушен в высокой оценке качества фонограмм 50-60-х гг. фирмы "Decca/London". Это почти сплошь феерические записи! Я долго колебался, перед тем как купить "Военный реквием" Бриттена: имея выбор из четырех достоиных исполнителей — автор ("Decca"), Р. Шоу ("Telarc"), С. Рэттл ("EMI") и Р. Хикокс ("Chandos"), склонялся поначалу к последнему, но все определила большая доступность дисков "PolyGram/Decca" в Киеве, и я стал обладателем авторского исполнения (Г. Вишневская, П. Пирс, Д. Фишер-Дискау, хор мальчиков Хайгейтской школы, ансамбль "Мелос", Лондонский симфонический оркестр и хор, С. Престон (орган), Б. Бриттен, "Десса" 414383). И мне не пришлось пожалеть об этом.

Исходная фонограмма 1963 г., сделанная в пору расцвета таланта солистов и Бриттена-дирижера, была очень тактично оцифрована в 1985 г. без перемикширования (ADD). Результат великолепен! Поскольку я не слышал раньше ни крупных произведений Бриттена, ни записей Бриттена-дирижера, я решил приобрести сразу записи нескольких ораторий и опер Перселла, Баха, Элгара и самого Бритте на в его исполнении. К счастью, Бриттена записывала почти исключитель но "Decca/London" в период их общего расцвета.

Сравнивая фрагмент из "War Requient", включенный в рекламный диск "1996 Chandos Catalogue Sampler", с фрагментом упомянутой фонограммы,



SENNHEISER

HD 580 PRECISION



Приятное знакомство для аудиофила Удобная конструкция и убе дительная глубина басов создают чудесную музыкальную атмосферу "HD 580 PRECISION" - признаны слециализированной прессой мучшими динаминескими наушниками имеющимися в продаже



HD 535

Идеальный компаньон для путешествий в мир классической и полухярной музыки Живое и в то же время превосходно сбалансированное заучание при умеренной дене обеспечили "HD 535" почетное место в "горячей десятке" "Sennheiser"



RS 6

Абсолютная свобода звука Sennheiser" - avo abcoмотное музыкальное удовольствие Оптималь--ONASO XSOT SH MSNOT NICH частотах по вашему выбору "RS 6" - всегда на BALLEN SOARE

Milntosh

A Tradition Of Excellence

Фирма "McIntosh Laboratory"

на американского города 🦠 Бинхамитон, штат Нью-Йора производит аудиоаппаратуру высокого качества с 1949 года.. Полная уникальных достижений история фирмы: только подтверждает

истинность стратегии фирмы. поставившей себе задачу выпускать только лучшее: Тысячи владельцев аппаратуры "McIntosh" карактеризуют ее однозначно-

H BROFFEO "Высочайшее качество".





HOBBY TO JOY NAME & BAY AND AND TARRED OFD THE STORY I F TW- CLEVEY UT RENT WILL VARIANTOR

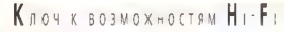
Геометрически разнеченые приводищие жины до минимумы Снижают взаимовлияние сигналив

Специальная саврабська и годо с материа ов овво и м специалистам "ОЕВ" поздать кабель с низкой индуктивностыю сопротивлением и емкостью . добиться блестящих результатов QED Prc. le 4x4" сохраняет чистоту и глубину звука мощь басов и и с врачно в верхних частот



Рекомендуется журна-COM Ahat H-F.?"

> WHAT HI-PIT ****



Кабель "QED QUDOS"

ЖИВОЙ НЕСЫЦЕННЫ 1 3551 при фантастиче и дви и дене Бескислос длын ed, Herry Lide Jell - Filter 'eM REAR & HELTHE I'M долгие годы. И какое качесте to but The billion Board Man-HOM (a DIFEC , & My Kat t R BACTARPHHAR ELM



WHAT HI-PIT



Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12 тел.: (095) 212-9964, 212-9838, факс: (095) 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8

тел.: (095) 923-7397, 924-5381 факс: 921-1643



я и мои друзья единодушно нашли, что аудофильная запись фирмы "Chandos" (Х. Харпер, Ф. Лэнгридж, М. Хилл, кор собора св. Павла, Лондонский симфонический оркестр и хор, Р. Хикокс), стяжавшая еще до тиражирования три награды журнала "Gramophone" — в хоровой и производственной категориях и за звукорежиссуру, — серьезно уступает и в художественном, и в техническом отношении записи 1963 г. с тем же основным оркестром и хором. Запись же, выполненная ветераном среди хормейстеров Робертом Шоу ("Telarc" 80157), оказалась еще слабее.

Ha "Chandos Sampler" авучит двухминутный фрагмент из "Sanctus". Удивительная находка Вриттена в этой части "Реквиема" заключалась в контрастном противопоставлении соло сопрано и мощнейшего crescendo от тончайшего pianissimo хора на словах "Pleni sunt coeli" до напряженного tutti с лавинообразным разрастанием и напластованием хоровых и оркестровых голосов и тембров, прерываемого глубокой непродолжительной паузой, после которого следуют громовой раскат литавр, фанфары меди и fortissimo хора и оркестра (Оваппа), перерастающие после спада в мяткое, лиричное соло conpano (Benedictus) с последующим вступлением хора.

Пространство лондонского "Kingsway Hall", ощутимое в авторском исполнении, заполняется вокальными и инструментальными группами асимметрично, запись и исполнение активно используют объемное звучание для создания кологсального сценического эффекта. Глубина и вертикаль фонограммы чувствуются даже на таких шедеврах мировой и отечественной техники, как "Sony CDP-591", полный усилитель "Ласпи У-005-1" и самодельные АС из останков колонок от "Симфонии-3". Труд звукорежиссера Джона Калшоу (Kulshaw) заслуживает самых лестных эпитетов, хотя на хай-энде с трудом прослушивается шум аналогового носителя, а тембр голоса Галины Вишневской немного хололноват.

Все эти звуковые красоты и могучие мазки не находят аналогов в орденоносном исполнении Хикокса. Известный наизусть текст неразборчив на слук, что для цифровых записей редкость. (Напоминаю: речь идет лишь о двухминутном фрагменте, возможно худшем во всей фонограмме, но именно его избрали работники фирмы "Chandos" для демонстрации своих достижений в упомянутом "Sampler". Полная запись произведения с двумя объемными довесками выпущена под номером Chan 8983/4.) Эмоциональной яркости и прозрачности не могли сообщить этой записи ни проигрыватель "Hevbrook Signature" + AC "Ruark Talisman" с разными вариантами уси лителей "Audiolab", ни ряд сопоставимых по качеству трактов. Вязкое плотное звучание, нехарактерное для Лондонского симфонического оркестра и хора, изобличает работу талантливого мастера, но не гения уровня Бриттена, хотя естественное звучание голосов и инструментов, несомненно, говорит о серьезной звукорежиссерской удаче. Интересно, что, когда декковская, теларковская и чендосовская записи прослушивались на таком популярном high-end-ширнотребе, как "Mark Levinson N:Nº 39, 38, 332" + AC , Totem Acoustic Mani-2" с межблочными и кодоночными кабелями "Van den Hul", в первых двух случаях был получен весьма незначительный прирост качества, в третьем - запись преобразилась. Хикокс не приблизился ни на йоту к Бриттену-артисту, дишь вокал и инструменты потеплели и слегка расцифровались; хотя басовый регистр стал жирноват и увесист, прояснилось голосоведение. Звучание стало похоже не на размазню, а на слоеный пирог с начинкой, но это не придало исполнению эмоциональности, а лишь смягчило тембровую окраску. Заокеанский же колосс Шоу не предложил на сей раз ничего, кроме кошачьей мягкости. Его исполнение бриттеновского шедевра поражает именно отсутствием эмоций, а работа звукорежиссера - бесцветностью, так что на теларковскую запись впору цеплять этикетку "Worst Виу". Замена "№ 38" и "М 332" двублочным "Audiolab" и "Мапі-2" - более дешевым тотемовским же монитором "Model-1" не изменила соотношения сил. Записи Хикокса и Шоу отличаются "правильностью" голосоведения, облегченного у Шоу до предела. К счастью, говорить о полном угасании таланта Роберта Шоу раво: его более поздняя запись "Requiem for Those We Love" Хиндемита ("Telarc" 80132) по эмоциональности вполне сопоставима с авторской трактовкой ("CBS" MPK 45881), а в отношении звукорежиссуры стоит на ступеньку выше.

Только в плане хорошего голосоведения и профессионализма я могу принять высокую оценку, даваемую вашим постоянным автором А. М. Лихницким Караяну, у которого достигается необходимый, но отнюдь не достаточный для гения уровень. Я вынужденно терплю Караяна в модартовском "Реквиеме" записи 60-х гг. (точная дата мне неизвестна) с В. Липп, Х. Рессль-Майдан, В. Берри, А. Дермотой, Wiener Singverein и Берлинским филармоническим оркестром; звукорежиссер — гордость "Deutsche Grammophon", прославленный Гюнтер Херманс (пластинка начала 80-х,



"Supraphon-DG" 50915). Нелюбимое произведение насильно приближается Караяном в приемлемую мною сторону. Гораздо меньше меня трогает объективный шедеар - исполнение моцартовского "Реквиема" Бруно Вальтером (с Вестминстерским хором и Нью-Йоркским филармоническим оркестром). А из всех фонограмм Караяна я бы приобрел разве что вердиевского "Фальстафа" с Тито Гобби ("ЕМІ" 7 49668 2) и валторновые концерты Моцарта с Деннисом Брейном ("ЕМІ" 7 610132 или 5 55087 2), но уж никак не ради Караяна. Высокая же оценка исполнения 30-летним Караяном 6-й симфонии Чайковского меня не удивляет. Иногда молодые дирижеры поражают даже слушателей с полувековым стажем — в основном когда исполняют музыку, требующую высокой эмоциональной отдачи. Вольфганг Заваллиш, к примеру, почти в том же возрасте исполнил с Венским симфоническим оркестром 4-ю симфонию Мендельсона (пластинка 1963 г., "Eterna" 8 20 186) так, что идеальный, на мой взгляд, ее исполнитель Тосканини очень сильно сдал позиции. Уже в конце 70-х тот же Заваллиц снова записал ту же симфонию Мендельсона, но вряд ли позднейшее исполнение способно пробудить у кого-либо интерес к этой музыке. Доведенный до абсурда у Дж. Левайна и иже с ним караяновский принцип хорошего голосоведения стал в последнее время прибежишем целых орд посредственностей. Я готов прощать грязь и фальшивые ноты великим художникам, возможно, даже сознательный уход от авторского замысла, но не склонен всерьез воспринимать безликих борцов с классическим наследием от Перотина до Лигети и дальше... Вероятно, чисто внешнее совершенство должно иметь разумные пределы. Кроме того, хотелось бы видеть у исполнителей классической музыки хоть слабое подобие стабильности интерпретации.

Вряд ли я смогу согласиться с неоднократно высказанным вашими авторами мнением о способности аппаратуры превратить гениального музыканта в посредственность. Обратное же вообще неверно. Как я уже сказал, даже на совершенной дряни авторская запись Бриттена звучит прекрасно, а записи Хикокса и Шоу не задевают за живое и на "Levinson". Просто есть разные уровни аудиовершин, весьма странным образом соотнетствующих эмоциональной и тембровой отдаче разноуровневых исполнений при разном качестве их записи.

А теперь, после неимоверно затянувшейся преамбулы, я хочу задать вам несколько вопросов.

1. Каково ваше мнение о предпочтительном методе оцифровки аналоговых исходников: AAD или ADD? Для меня все ясно — конечно, ААД! Все известные мне филипсовские ADD-оциф ровки звучат безобразно даже без сравнения с родным филипсовским или пиратским социалистическим винилом. Но, выпуская "Моисея и Аарона" Шенберга под управлением Михаэля Гилена для малотиражной серии "Орега Collector", "Philips" неожиданно разродилась AAD-ремастерингом (43-8667), и результат был потрясающим. К тому же ААД-ремастеринг записи русской православной музыки в исполнении "The Tallis Scholars" (454902), сделанный влившейся в "Philips" фирмой "Gimell" при помощи [конвертора] "Linn Numerik", звучит куда лучше их же поэднейших чисто цифровых фонограмм. Во многом предпочтительность AAD перед ADD справедлива и по отношению к шедеврам из фоноархива "RCA", А такие гиганты музыкальной индустрии, как "Deutsche Grammophon" и "ЕМІ", вообще склонны игнорировать ААД, да и особых успехов в этой области у них не видно, достаточно послушать ААО-оцифрованный "Revolver" группы "Beatles" ("EMI") и ААД-оцифрованного Дебюсси с Микеланджели ("DG"). Но меня интересует ваще мнение по этому вопросу.

2. Сложилось ли у вас мнение о новации фирмы "Deutsche Grammophon", известной под именем "4D Audio Recording"2, и каково оно? В моей коллекции больше десятка дисков Пьера Булеза, выпеченных по этой сомнительной, по-моему, технологии. Как программист, я не могу счесть разумной "амуляцию" 21-битового АЦП двумя 18-битовыми, да и цифровая сеть при многомикрофонной записи не спасет от ужасов микширования с наложением проблем синхронизации. (Кстати, вопреки мнению А. М. Лихницкого, заявляющего во всеуслыщание об отсутствии в наше время великих исполнителей, Булеза я склонен всерьез считать не только гениальным композитором, но и великим дирижером. Не все еще динозавры вымерли, хотя сытое западное общество, по-видимому, утратило способность создавать, исполнять и воспринимать музыку. Мы движемся туда же, но с заметным отставанием.)

3. Чем вы объясните повышенную чувствительность некоторых фоно-

² Суть новшества вкратце заключается в том, что преобразование из "цифры" в "аналог" происходит сразу после микрофонного усилителя. АЦП заявленной 21 битовой точности в буквальном смысле располагаются у микрофонных стоек. Дальше сигнал "путешествует" в цифровой форме. Доказательство пользы "4D" может быть только одно — качество звучания записанвых таким методом дисков. — Ред.

грамм к недостаткам тракта? Могу назвать более восприимчивую к аппаратуре, нежели хикоксовское исполнение оратории Бриттена, запись: "Leçons de Ténèbre" Ф. Куперена, спетые Альфредом Деллером ("Нагмопіа Минді" НМА 190210). Гений Деллера всегда на месте, а звучание его прекрасного голоса именно в этой записи страдает от произвола тракта как нигде.

А упомянутые выше записи "Военного реквиема" Бриттена, кроме теларковской, рекомендую использовать для тестирования аудиотрактов и отдельных компонентов. Одна необычайно богата и динамическими оттенками, и тембровой палитрой, эмопионально наполнена и превосходно записана, другая болезненно чувствительна к недостаткам тракта, исполнение на порядок слабее, хотя записано не хуже. Звучащий в обоих случаях по-разному громадный хоровой и оркестровый аппарат, годящийся даже для исполнения 8-й симфонии Малера, может служить пробным камнем для аудиокомпонентов и тракта в

В. Лозовой, Киев

Р. S. Кстати, спешу доложить: вопреки гипотезе П. Квотрупа о целесообразности метода сравнения по контрасту, именно при слушании на соимевско-ласпиально-самопальном комплекте контрасты были необычайно заметны. А "левинсоны" и "аудиолабы" с "мани ту" все проглотили, переварили и выдали почти без контрастов.

[...] Быстро просмотрев статью Д. Лилеева "Все делают это", я сначала просто не нашел слов, зато эмоций было предостаточно. Потом я все-таки прочитал ее внимательно, обратил внимание на предисловие и немного успокоился. Явных ляпов немного, всего два-три³, а остальное - личное мнение автора, которое имеет полное право быть однобоким. Тем более что, как мне показалось, ему (автору) эти музыкальные направления, грубо говоря, по барабану. Вот я и решил дополнить его мнение своим, благо слушаю я именно такую музыку (хотя и не только такую).

Британская музыка

Почему-то главные фигуры брит-попа "Blur" и "Oasis" совершенно не пользуются успехом в Москве, котя они довольно известны здесь. О манчестерской волне можно даже не вспоминать. В России она так же актуальна,

 $^{^3}$ Несколько ляпов — на совести редакции. — $Pe\partial$

как "Кино" или "На-на" в Манчестере. Очевидно, "Beatles" настолько самодостаточны, что еще долго любые, пусть даже самые отдаленные, попытки двигаться в их русле не будут пониматься любителями английской музыки 60-х. Ну, а те, кому наплевать на эту музыку, поднимают знамя новой музыки — странного симбиоза брейкбита, рока, техно и еще многих других по мелочи.

"Chemical Brothers" (бывшие "Dust Brothers") здесь здорово преуспели. То же самое можно сказать и об электронных павках "The Prodigy". Так что если вам интересна такая музыка, то скупайте все от "Chemical (Dust) Brothers". "The Prodigy" образца 1994 и более поздних лет, а также последние работы "Underworld"... И убедитесь, что это никакое не "техно".

Что же касается электронной танцевальной музыки, то Вритания отметилась изобретением джангла, а потом и его разновидностей, "Драм-н-бэйс" (drum'n'bass), кстати, отличается от джангла минимальным использованием мелодических ходов и вокальных сэмплов и глубокой проработкой барабанных и басовых линий (что ясно из названия). Именно брейкбитовые ритмические петли стали основой джангла и главным его отличием от прочей "квадратной" танцевальной электроники. Британия также породила и трип-ход, который, несмотря на ваш некролог, продолжает жить, в чем большая заслуга именно джанглистов. Соединяя трип-хоп с джазом, блюзом, "эмбиентом", американским "эйсидом" и фолком, они вырабатывают новую музыку, где есть место множеству стилей, так же как и в жизни есть место многим самым разным вещам.

Ирландская музыка

Я не считаю себя достаточно компетентным, чтобы определить основные отличия ирландской музыки от остальной (хотя бы британской), но одно знаю точно: если вы в Ирландии назовете ирландца британцем или англичанином, то он а) сделает вид, что не слышал вас, б) повернется к вам спиной, в) ответит посредством ненормативной лексики, г) съездит вам по физиономии, д)... продолжите сами. (Это о принадлежности "The Cranberries" к британской музыке.)

А вообще главное отличие ирландской музыки — близость к национальной культуре с ее кельтскими корнями. И "Тhe Cranberries" до того, как за нее взялись "акулы" шоу-бизнеса, была типичной ирландской группой; сейчас же она где-то в Атлантике, между Америкой, Ирландией и Англией. Если вас все-таки интересует ирландская музыка, я бы посоветовал тех, с кем

она чаще всего ассоциируется: "U2", Шинед О'Коннор, Эния, "Clannad"...

Американская музыка

С гранджем тоже неувязка: умер Кобейн, а грандж все-таки выкарабкался. Доказательств множество ---"Bush" со своим альбомом "Sixteen Stone", "Smashing Pumpkina", готовые стать новым лидером гранджа (послушайте их "Mellon Collie And The Infinite Sadness"). Кроме них существует целая группа команд, давно и довольно успешно играющих грандж или, если быть точным, сиэттлекую музыку. Это, конечно же, "Alice In Chains", своего рода мэтр сизттяской меланхолии, слишком металлическая для гранджа группа "Soundgarden", самая американская из всех гранджевых групп "Pearl Jam", просто великолепные "Stone Temple Pilots"...

За ними идут толпы молодых и неизвестных, не очень талантливых или просто неудачливых. Но из этой массы порой выходят "новые боги" гранд жа: "Вивн", "Radiohead", та же "Garbage". Ну, а если какому-нибудь любителю "Nirvana" станет совсем уж невмоготу, пусть послушает "Hole" или "Foo Fighters".

Не следует также путать "сиэттл" и фанк, пусть даже тяжелый. "Rage Against The Machine", конечно, панки, но играют они настоящий фанк. И зачастую перебирают с тяжестью, на мой взгляд. Поэтому все-таки в этой области лучше начать со всем известных "Red Hot Chili Peppers", "Faith No More" и "Jane's Addiction".

Как было верно замечено, панк в Америке популярен. Но еще более популярен там хардкор, то есть то, что американцы сделали с английским панком. Боюсь ошибиться, но, скорее всего, группа "Dead Kennedys" первой стала так быстро и тяжело играть панк, что остальные вполне по-американски посчитали эту, мягко говоря, музыку новым течением и дали ей соответствующее название.

С тех пор кое-что изменилось, хардкор претерпел несколько реинкарнаций и стал музыкой настоящих "ультрас". В него пришли негры и привнесли рэп и свой черный расизм ("Downset", "Body Count") в дополнение к су-

⁴ Довольно неортодоксальное мнение. Возможно, автор лишь отдаленно знаком с "Gar bage" и "Radiohead" или мало слышал сиэттл ской музыки, если причисляет эти группы к гранджу. "Radiohead" к тому же авглийская, а не американская группа, в чем можно легко убедиться, прочитав буклет любого из ее дисков. — А. Денгер

⁵ Влияние панк-рока на современную музыку было все же не столь тотальным. Группа "Rage Against The Mashine", как, кстати, и "Prodigy", имеет к этому направлению лишь косвенное отношение. — А. Л.

музыка, я бы посоветовал тех, с кем косвенное отношение. — А. Д.

АУДИО МАГАЗИН 2/1997





CELESTION





ТРИ УРОВНЯ СОВЕРШЕНСТВА















"Высокие частоты несомненно приятнее, чем у систем других фирм. Они похожи на "яркие всплески", в то время как звук сохраняет прозрачность, прекрасно передавая глубину и детальность сцены. Это очень впечатляющая акустическая система. Такого класса акустика оправ-

дывает свою стоимость и это подтверждается великолепной игрой новейших динамиков этой серии".

Журнал **Hi-Fi Choice,** награда – "Лучшая покупка", Англия.

Зо информоцией о ближайшем дилере обращайтесь по телефонам /095/324-05-39 324-04-91



ществовавшему уже в хардкоре белому расизму. Скинхэды признали хардкор своим, и теперь сотни бритоголовых групп по всему миру, не щадя струн, весело наяривают интернациональную смесь рок-н-родда и панка под политические и другие щекотливые тексты. Американский коммерческий вариант такой смеси с реверансом в сторону гранджа и нейтральными текстами играют горячо любимые у нас "Offspring" и "Green Day". Похожую, но более интеллигентную музыку в свое время делала группа "Bad Religion", легенда белого хардкора.

Немного в стороне от всех стоят "Вюһахага" и "White Zombie". Первые вышли из клоаки Нью-Йорка (который, кстати, считается столицей хардкора и его металлической мутации — кроссовера (сгоязоver)) и несут в себе чудовищную смесь культур и обычаев негров, итальянцев, латинос и беднейших слоев условно американцев — обитателей Большого Яблока. Причина успеха и заслуга музыкантов "Віоһахага" в том, что они сумели органично соединить все это и честно донести до таких же, как и они, обитателей улиц.

"White Zombie" же — клинический случай отравления так называемой американской культурой. Здесь есть и "Black Sabbath", и панк, и заигрывание с "индастриэл" и "техно", и где-то даже фанк. В больном мозгу Роба Зомби, основателя группы, возникают бредовые картины Апокалипсиса, почерпнутые из комиксов, телешоу, фильмов ужасов и просто нездоровых снов; все это он и излагает в своих песнях. Такое трудно описать словами, лучше послушать и одновременно поглядеть. Попробуйте "La Sexorcisto: Devil Music, Vol. 1" H "Astro Creep 2000". Если вдруг понравится, то это надолго.

В плане электронной танцевальной музыки Америка тоже в первых рядах. Собственно, именно там и зародилось самое массовое направление этой музыки, "хаус", из которого потом вышли практически все имеющиеся на сегодня разновидности танцевальной электроники. В настоящее время в США функционируют десятки музыкантов, олицетворяющих собой славу и "светлое будущее" электронной танцевальной культуры, как коммерческой, так и независимой.

Кроме этого, есть просто американская рок-музыка, не менее интересная, чем упомянутые экстремальные образцы, да и занимаются ею тоже не дилетанты. Но здесь мои познания, надо признаться, ограничиваются Леонардом Коэном и Аланис Морисетт, так что на этом я завершу свои субъектив-

ные заметки по американской культу-

"Индастризл"

Вскоре после формирования этого стиля в него пришел панк, который возвысил "индастриэл" до многотысячных тиражей и потом благополучно привел к упадку.

Изначально электронная "Ministry" слилась в экстазе протеста против всего вместе со своими друзьями-панками, и гуру хардкора Джелло Биафра ("Dead Kennedys") читал свои обличительные стихи во время концерта "Міnistry". Что было дальше, знают все: гремучая смесь электроники и агрессивного панка под названием "Psalm'69: The Way To Succeed And The Way To Suck Eggs" взорвалась так громко, что контузило ее авторов, у которых в последовавшие четыре года (1992 96) хватило сил только на сборник ремиксов. Вышедший в 1996 г. альбом "Filth Pig" с довеском "The Fall Reload EP" показал, что теперь "Міnistry" обратила свои взоры к постпанку. Что это, если не декаданс?

И таких примеров много. "Die Ктиррз" вдруг увлеклись металлом, но и это не спасло их - просто исписались. Изначально коммерческая "КМГОМ" стала тошнотворно попсовой. Последние творения "Nine Inch Nails" навевают вселенскую скуку, и если бы не роман с Кортии Лав и не продюсирование саундтрэка к фильму "Natural Born Killers", то на Тренте Резноре можно было бы ставить крест. Группа "Skinny Puppy" в последнее время молчит⁶, "Leatherstrip" в 1995 г. выпустила полностью готический альбом, "Front Line Assembly", похоже, так и не оправилась после своего успешнейшего "Millenium"...

Но зато за последние 10 лет индустриальщики и электропанки успели записать немало интересных вещей. Поэтому забудьте о тотально-коммерческом "Mortal Combat Soundtrack", где за "индастризл" выдают второсортный рэйв и тяжелятину вроде "Fear Factoгу", "Pantera" и "G/Z/R", и обратите виимание на, возможно, классические альбомы: "Ministry" — "In Case You Didn't Feel Like Showing Up", "Psalm'69...", "Box"; "Leatherstrip" -"Penetrate The Satanic Citizen" и "Underneath The Laughter"; "Psychopomps" — "Assassins United" и "Pro-Death Ravers"; "Front Line Assembly" - "Millenium" u "Millenium EP"; "Die Krupps" - "Final Remixes".

И последнее: чтобы определить принадлежность "Amorphis" к death/ doom, нужно всего лишь прослушать



В августе 1995 г. умер участник группы Д. Р. Гёттель (Goettel). Ему и посвящея последний альбом группы, который вышел в 1996 г. — А. Д.

хотя бы пару ее вещей. Попробуйте, вдруг получится.

[...] Относительно техно-музыки советы давать бесполезно, проще слушать все подряд и самому делать выводы. Но если вы решили впервые пуститься в плавание по "техно", ни в коем случае не начинайте с того, что крутят по телевизору, в том числе и с насквозь коммерческого Роберта Майлса.

А, Шумкин, г. Воскресенск Моск. обл.

Предлагаю несколько "гениальных" идей (уверен, что не и первый).

1. Везошибочный транспорт CD.

В описаниях работы транспорта CD упоминается проблема ошибок считывания из-за механических вибраций аппарата и дефектов самих дисков. Сейчас широко распространены программы, оценивающие ошибки CD-ROM. Несмотря на большое количество ошибок на "золотом" пиратском диске и очевидно невысокое качество китайских дисков, программы с них считываются однозначно (либо не считываются вообще) посредством повторения сбойной операции.

Теперь, когда появились "brand name 10х-врееd CD-ROM drive", ничто не мешает — по мнению читающей публики — сделать относительно дешевый хай-эндовый транспорт CD, не страдающий ошибками считывания. Очевидна экономия на лишней полке в антивибрационной стойке и на других очень дорогих механических ухищрениях. Освободившиеся средства можно использовать для приобретения дорогих моделей антиджиттеров и конверторов, по поводу которых пока неизвестны столь же радикальные решения.

Хотя всегда будет существовать спрос на "золото-брильянты" в швей-царских часах ручной сборки, чернильные ручки "Parker" по \$500 и по-золоченные решетки раднаторов автомобилей, я надеюсь на скорую реализацию этого технического решения.

Сделать корпус в стиле hi-end-"минимализма" и слепить соответствующую программу по силам даже нынешним "юным митинцам", но из-за специфики рынка high end для окупаемости такого проекта абсолютно необходима поддержка опытных разработчиков аудиоаппаратуры, обладающих слухом и публикующих интересные статьи в солидных журналах.

2. Высокое разрешение в цифровой записи звука.

Не ожидая появления записывающих DVD-устройств, можно оцифровать звук, используя арифметику с плавающей точкой. Это снимет проблему низкого разрешения для тихих фрагментов. Дешевизна стриммерных лент большой емкости позволит иметь доступный носитель, а вычислительная мощность "Pentium-Pro" вдохновляет на реализацию 64-разрядного представления и высокую частоту дискретизации. Даже двухпроцессорная система может стоить недорого.

3. Низкое качество российских электрических сетей.

Реализация следующей идеи полностью в ваших силах. В России давно открыто представительство фирмы "АРС", выпускающей источники бесперебойного питания. В своей рекламе она указывает на синусоидальность выходного напряжения во всех режимах работы своих UPS. Я это проверял осциллографом "на глаз". В автономном режиме видно присутствие высокочастотных составляющих. В неавтономном режиме прибор просто пропускает через себя ту "кривую" синусоиду, которая подается на его вход. Другие фирмы - изготовители UPS расхваливают метод широтно-импульсного регулирования выходного напряжения. Для компьютерной техники это, может быть, допустимо, но для звуковой аппаратуры придется (для начала) ограничиться фирмой "АРС".

Даже если [при прослушивании действия UPS на звуковые тракты] будут получены отрицательные результаты, UPS можно использовать в местах с нестабильным энергоснабжением или в случае импульсных помех от включения холодильника. В последнем случае приходится использовать автономный режим, но тут наличие выбора лучше его отсутствия.

У некоторых устройств неожиданное пропадание сетевого напряжения может приводить к "ступору", например у видеомагнитофона во время заправки/освобождения ленты. Частое пропадание напряжения питания плохо переносят все устройства с микропроцессорным управлением, а таких сейчас большинство. Это достаточные аргументы в пользу проведения исследования собственными силами.

Сергей, Москва

Насколько я понимаю, считывание данных в проигрывателе CD, в отли чие от дисковода CD ROM, происходит в реальном времени. Поэтому все транспорты CD по Вашей классификации относятся к "1х вреед" и та кими и останутся, пока не появятся ППЗУ с достаточной емкостью, чтобы "удержать" поток данных в 1400 Кб/с.

Не будучи поклонником швейцарских часов или ручек "паркер", — хотя бы по причине незнакомства с ни ми — я, например, не люблю алюминиевую и пластиковую посуду. Тер мин "high end" настолько затрепан, что им пользуются все, кому не лень. По моему, high end не есть ценовая ка тегория аудиоаппаратуры, а, скорее, степень приближения к музыкально му событию. Он, конечно, является предметом роскоши, тем не менее "верность" музыке не оценивается долларами. Безусловно, в рядах тех, кто предлагает аппаратуру с нетра диционным "личным" подходом к воспроизведению, есть шарлатаны - с умыслом или без него. Но даже чистой воды обманщики не смогут заработать много денег на усилителях с позолоченным корпусом и "пустых" внутри. Есть другие сферы, более при быльные для беззастенчивых. Вы сами их знаете. Давайте не будем прини жать усилия тех, кто действительно старается сделать хорошую аппа ратуру, и не будем смеяться над тем, что они при этом пытаются еще не много заработать.

С. Таранов

[...] В "АМ" № 6 (11) 96 читатель М. Мажара задал вопрос о возможном использовании сети "Internet" для слушания музыки.

Такая возможность существует — и очень активно используется уже сравнительно давно. Передача аудиоинформации в реальном времени производится с помощью протокола "Real Audio", уже объявлена не то вторая, не то третья версия этого протокола. На московской выставке "Internet/Intranet Expo'96" вовсю торговали серверным программным обеспечением и даже демонстрировали радиостанцию, дублировавшую трансляцию через сеть.

В "Internet" есть сайт, концентрирующий информацию о достижениях в этой области, его URL - http:// www.audionet.com. К сожалению, не удалось попробовать протокол в работе, и я не нашел спецификацию на "Real Audio". Из рекламы следует, что он обеспечивает при скоростях от 9600 до 14400 передачу звука "comparable to FM radio", только в моноварианте. Причем, так как система работает в реальном времени, качество звука будет падать при пропадании пакетов данных, никакой "Gigabit Ethernet" здесь не поможет, особенно в нашей стране, где практически все телефонные линии чисто аналоговые и скорость 35 килобод — максимум, причем часто недостижимый.

Так что ориентировано все это на телеконференции, рекламу и любителей нагрузить "Internet" несвойственными ему функциями, к hi-fi это отношения не имеет. Правда, неплохо было бы в домашних условиях послушать диски

с чейнджера "Пурпурного Легиона", перед тем как ехать их покупать (но это если забыть про цены наших провайдеров сети. Если не забывать — дешевле купить вслепую).

В заключение пара вопросов. В ваших статьях неявно проходила мысль, что при использовании классической схемы акустических систем нижняя частота среза карактеристики АС должна соответствовать размерам помещения прослушинания, а если комплект состоит из сабвуфера и сателлитов, то можно 20-20000 без "горбов" в любой комнате получить. Я неправильно вас понял, или это действительно так? А если так, то почему?

Почему бы не организовать конференцию в "Relcom" по hi-fi и high end? Ведь, насколько я понимаю, это не потребует практически никаких затрат, Таким образом можно облегчить раздел "Почта". Следует только провести опрос: какой процент ваших читателей имеет выход в "Internet".

М. Качалин, http://www.prin.ru

Несколько обобщенный и чуть запоздалый ответ читателям П. Шеремету из Петербурга (см. "АМ" № 1 (12) 97, с. 13) и Э. Ибрагимову из Воронежа ("АМ" № 5 (10) 96, с. 74)

Фирменный предусилитель стаимо стью 1500 долларов с корректором для виниловых грампластинок вряд ли бу дет соответствовать классу high end. Тем более что сейчас понятие high end определяется не только качеством звука, но и дизайном, и модой, и ценой. Например, предусилитель "Audio Note M10" стоит \$125 000 (см. "АМ" № 6 (11) 96. с. 76).

Облидают ли радиолюбители необ ходимыми навыками и интуицией для оптимальной реализации предла гаемых нами схем? Аккуратный монтаж и тщательно отрегулировинные режимы работы элементов схемы еще не гарантируют обещанного автором оптимального звучания, так как в процессе реализации схемы обнаружи вается много подводных камней, ко торых мог не учесть сам автор, а тем более массовый радио(аудио)люби тель. Рассмотрим несколько нетра диционных причин потери качества звука.

Все ли помнят о том, что выводы электрокомпонентов (резисторов, конденсаторов) нельзя круто изги бать, так как образующийся при этом в металле проводника "наклеп" нарушит ламинарность тока, что непоправимо испортит звучание? То же касается и монтажных проводов, особенно с упорядоченной структу рой.

Не менее серьезен вопрос взаимодей ствия сигнальных проводников со

смежными металлическими деталя ми: шасси, экранами. Не рекоменду ется вести провода вблизи корпуса шасси; наведенное в металле поле не благоприятно влияет на полезный сигнал. Экранировку проводников следует применять при крайней необхо димости, в звуковом диапазоне час тот предпочтительны алюминиевые экраны. Из изоляторов лучший — воз дух, близка к нему хлопчатобумаж ная трубка, затем полиэтилен, фто ропласт. Провода МГШВ дают гряз новатый звук, примерно так же ве дут себя проводники в полихлорвини ле,

Немаловажное значение имеет и состав припоя. Большую роль играет температура паяльника. Перегре тый паяльник вспенивает пайку, делая ее пористой, недогретый — не обеспечивает смачивания. Желате лен терморегулятор. Ну, и самое глав ное, конечно, типы и качество дета лей и их доступность. Могу сказать на основании своего опыта, что кон денсаторы одного и того же номина ла в зависимости от их "звуковых" свойств (материал диэлектрика, технология намотки ленты, элетро стрикционный показатель и т. п.) могит различаться по стоимости в десять, пятнадиить раз.

Решающее значение имеет мон тажная схема, которую, как правило, мы не приводим, не зная, какими де талями располагают любители.

Я затронул лишь малую часть то го, что надо знать и учитывать само дельщику, если он хочет от своего из делия воспроизведения не только зву ка, но и мизыки.

Если же вас увлекает сам творче ский процесс конструирования и вам достаточно лишь чистого комфорт ного звучания, то дерзайте — наши схемы тщательно продуманы и опро бованы на практике.

И еще вот над чем стоит заду маться. Например, полный усили тель "Магаптг РМ57" (\$310) стоит дешевле, чем комплект его деталей, если их покупать по розничным це нам! Автоматизированное крупносе рийное производство, большие опто вые закупки электроэлементов и де шевый труд в Юго Восточной Азии де лиют свое дело.

Надеюсь, что ответил на ваши во просы о возможности и целесообразно сти "самодельщины" в наших реаль ных условиях.

В. Зуев

Редакция оставляет за събой право редак тировать и сокращать письма читвтелей Мы не имеем возможности давать теле фонные консультации. Пожалуйста, обра щайтесь к нашим экспертам по почте.



HOBOGTM

ОТ ДИСТРИБЬЮТОРОВ, Дилеров и производителей

От редакции Информация поступивыая от производителей и дистрибьюторов редактируется и сокращается. Ответственность за правильность публикуемых данных пежит на фирмах, их сообщивших

«AUDIOPHILE CONCEPT»

"Aud oph le Concept" представляет полную линию аналоговых проигрывателей "J. A. Michelle Engineering" "Orbe" (в комплекте с тонармом "SME V", \$5 900), "Gyro dec" (с тонармом "Rega RB 300", \$1500); "Мусго" (с тонармом "Rega RB 300", \$900), "Syncro" (с тонармом "Rega RB 300", \$850)

Для любого проигрывателя "Міспе le" можно заказать любой тонарм фирмы "SME". "J A Michelle" также выпускает кор ректирующие усилители, усилители мощ ности и предусилители: "Alecto" (моноуси лители мощности, \$3 300 пара); "Alecto" (стереоусилитель мощности, \$1870); "ISO" (корректор RIAA, \$645); "ISO HR" (корректор RIAA, \$2 000); "Нега" (дополнительный блок питания для "ISO", \$300)

Компания "Testament", являющаяся отделением "ЕМІ", поставила целью возродить шедевры, записанные на мастер-лентах в "золотые годы" фирмы "ЕМІ" 1958—1968. На тяжелом виниле и на CD уже выпущены Давид Ойстрах, Леонид Коган, Пол Тортелье и Кристиан Ферра, А. Б. Микеланджели, Джоконда де Вито, Мария Каллас, Элизабет Шварцкопф, Виктория де Лос Анджелос. Это настоящий подарок всем пюбителям музыки. Цена 180-граммовых виниловых дисков \$35, CD — \$25

«A&T TRADE»

В новом видеопроекторе "Helios" фирмы "Vidikron" используется запатентованная фирмой "Texas instruments" цифровая обработка видеосигнала под названием DLP (Digital Light Processing — цифровая обработка освещенности) Две микросборки DMD (Digital Micromirror Device - Habop цифровых микрозеркал), одна из которых модулирует красный, а другая — зеленый и синий цвета, содержит вместе 1 017 600 микрозеркал, каждое из которых "отвечает" за один пиксель изображения. Это позволяет получить разрешение 848 x 600 при размере изображения от 76 до 570 см. по диагонали и контрастности 120 1. Внешний вид проектора разработан всемирно известным дизайнерским бюро "P n nfa rina'

В апреле — мае "Enlightened Audio Design" выпустит процессор/предусилитель "Theater Master Encore". Новый процессор с тем же набором функций, что "Theater Master", и с вчетверо меньшей ценои предназначен для аудиофилов-киноманов, которые до сих пор не могли позволить себе приобрести изделия "EAD"

"Well Tempered" производит две базовые комбинации для проигрывания грампластинок, состоящих из привода-"вертушки" и тонарм. Их общие черть патентованный подщипник шпинделя, установка электродвигателя на отдельном свинцовом бруске, базовая плита из трех слоев ДВП средней плотности с прослойками из демпфирующего материала. Резонансы тонар ма демпфируются, как и в подшипнике шпинделя, вязкой силиконовой жидкостью. Степень демпфирования тонарма может быть отрегулирована в соответствии с массой головки звукоснимателя. Модели отлинаются толщиной слоев и отделкой корпуса, материалом диска и конструкцией тонарма.

Канадская фирма "Mirage" представляет свою новую разработку — уникальные акустические системами "Отпіроїаг". Эти АС обеспечивают сферическую звуковую волну спрактически частотнонезависимым спектром во всех направлениях Чувствительность АС — 91 дБ/8т/м, рекомендуемая мощность усилителя — от 30 до 200 Вт. Несмотря на значительный объем и встроенный активный сабвуфер с двумя динамиками, корпус АС не занимает много места на полу

Не менее элегантны билолярные напольные АС новой серии "95із" Как и "Отпі роїаг", модель "1295із" имеет встроенный активный сабвуфер, чувствительность 91 дБ/Вт/м и рассчитана на мощность усилителя от 30 до 200 Вт. В более компактных "895із" и "595із" сабвуфер отсутствует. Эти АС можно дополнить билолярным сабвуфером "ВРS-250", "ВРS-1501", "ВРS-100" Активные сабвуферы серии "РS-12", "РS-10", "РS-8" не являются билолярными — их основное излучение направлено вперед Последние пять моделей имеют переключатели НЧ-характеристики "аудио/видео", входы и выходы высокого уровня сигнала

Линия акустических систем для домашнего кинотеатра компании "Sound Dynamics" (Канада) пополнилась тремя актив ными сабвуферами "THS-1000", "THS-2000" и "THS 3000" мощностью от 100 до 150 Вт В отличие от первых двух моделей "THS 3000" имеет выходы для подключения фронтальных АС, переключатель фазы и инфранизкочастотный эквалайзер с тремя положениями "-3 дБ", "0", "+3"

«АМЛИНЕ»

Фирма "Madrigal Aud o Laborator es" за вершила работу над новым цифровым процессором "Surround Sound" со сменным программным обеспечением, позволяющим легко адаптировать его под новые многоканальные цифровые форматы "Proceed DSD" можно подключать к ныне имеющемуся аудиовидеопроцессору "Proceed PAV". При этом по мере надобно-

сти "PAV" будет обрабатывать аналоговые сигналы, а "DSD" — цифровые В "DSD" используется три новеиших сверхпроизводительных микропроцессора "Motorola DSP5-6303", а программное обеспечение для них может просто пересылаться через "Internet". Таким образом, "DSD" уже морально подготовлен для декодирования любых форматов, будь то "Dorby Digitai", DTS, MPEG/MUSICAM или др

«ПАНОРАМА»

Фирма "Harman-Kardon" обещает серьезный пересмотр линейки hi-fi-компонентов в 1997-98 году. Будет заменена вся линейка полных усилителей вместо "НК610/ 620" появится "НК630", вместо "НК640/ 660" - "НК650", вместо "НК680" · "НК690", Осенью в продажу должны поступить шесть моделей многофункциональных аудиовидеоусилителей: "AVR40", "AVR41", "AVR50", "AVR51", "AVR75", "AVR85" Ожидается также новая линейка проигрывателей компакт-дисков "НD720", "HD740" и "HD760" В стадии подготовки к производству находится новая недорогая кассетная дека "ТD410", и за ней, видимо, последует пара более дорогих моделей, а также проигрыватель DVD

«TEXHO-M»

На выставке в гостинице "Софитель" фирма "Техно-М" представила аппаратуру английской фирмы "Sugden" ("Сагден") из графства Западный Йоркшир Продукция с маркой "Sugden" изготавливается вручную, эта фирма приобрела известность в 1967 году благодаря первому серийному тран зисторному усилителю "А 21", работавше му в чистом классе А Постоянным читателям "АМ" будет небезынтересно узнать, что знаменитый изобретатель и коммерсант Питер Квортруп начинал свою карьеру в ht ft именно с продаж аппаратуры "Sugden"

Свой 30-летний юбилей фирма "Sugden" встречает широкой линейкой, насчитываю щей 10 моделей усилителей, начинающейся с недорогой серии "Оптима" ("Орt.ma 80" — 40 8т. \$660, "Орt.ma 200" — 100 8т, \$1520) и продолжающейся моделью "А 21а" в чистом классе А за \$1290 В серию дву блочных ("пред/оконечник") усилителеи входят модели "Signature" (от \$910 до \$1260) и "AU 51" (\$1910/\$2 390), а также вершина инженерной мысли фирмы — моноблоки "Symetra" в чистом классе А (\$2 560 за пару)

Большая часть усилителей управляется со стандартного пульта ДУ "RC 5", с него же управляются и проигрыватели компактдисков "Sugden" Из цифровой техники "Sugden" выпускает проигрыватель компакт-дисков ("SDT-1SE", \$1880) и "транспорты" ("SDD-1 Pro", \$1450, "AJ 51 Pro", \$2 300), конверторы ("SDA-1 D/A", \$1150, "AU 51 D/A", \$2 060) В настоящее время фирма ведет переговоры с рядом крупных производителеи транспортирующих меха низмов в поисках оптимального соотноше ния "качество/цена" для будущего недоро гого проигрывателя CD серии "Optima" Любителям новейших достижений "Тех

но-М" приготовила очередной сюрприз ламповые усилители одной из ведущих фирм-производителей Великобритании Art Audio", чей последний по времени усилитель "Diavolo" использует новейшие прямонакальные триоды "VAIC VV 30B" лампы, разработанные чешским инжене ром Алешеи Ваичем и запатентованные вы шеупомянутым П. Квортрупом, Все 22 модели ламповых усилителей "Art Audio" co бираются вручную, цены колеблются от \$1320 до \$6 600, причем "ударнь й" Diavolo может быты подстроен по специальному заказу под традиционные лампы 300В. Пред ставленным на выставке анапосовым проигрыватель "The Spacedeck" (\$1238 без то нарма) фирмы "Nottingham Analogue Studio" города ноттингема, располагающе гося на берегах туманного Альбиона, член целого семейства "вертушек" этой фирмы. У владельца фирмы Тома Флетче. ра, страстного приверженьа аналоговых источников, владельца фирмы, изобрета теля и исполнителя, достаточно в порохов ницах пороха в виде еще четь рех моделей. "Interspace" (\$825), "Hyper Spacedeck" (\$2,475), "Mentor" (\$4,290), Anna Log' (\$9 075), отличающиеся как отделкой, так и характеристиками. Все модели оснаща ются тонармами производства той же фир мы (5 моделей от \$743 до \$2 640), которые приобретаются за отдельную плату. Не остаются вне поля зрения "Техно-М" и ана поговые носители - аудиофильные грам пластинки с роком, джазом и классикой. В коллекции, предлагаемой "Техно-М", име ются LP фирм "Decca", "Telefunken", "RCA Living Stereo", "EMI", "ECM", "Verve", .Pablo"

«НАУТИЛУС»

Хорошая новость для поклонников фир мы "Rega" Проигрыватель CD "Planet" стоимостью \$640 наконец-то смогут услы шать и приобрести российские аудиофилы Стильный дизайн, мультибитовый ЦАП "Выгг-Втоwn", антирезонансное шасси, верхняя загрузка диска

"Tver Lab" Молодая российская фирма представила свою новую разработку — од нотактный ламповь и усилитель на триоде 6С4С, 5 Вт., класс А, без обратных связей Возможна замена ламп 6С4С на 3008. Стои мость усилителя "SM 5 SE" — \$1200, конструкторского комплекта "SM 5 SE Kit" — \$700.

. Wilmslow Audio" приступила к разработке нового "конструктора" акустических систем на динамиках "Scanspeak", с диф фузорами из углеволокна. Модель будет иметь название "Kerry"

«РУССКАЯ ИГРА»

Уже в апреле новинки из арсенала "Рус ской игры" - акустические системы "Davis Acoustics" (Франция) и "Epos" (Англия), усилители "Creek Audio" (Англия) и кабе ли "Wire World" (США) - можно будет увидеть и послушать в новом салоне "Ост ров звука", который открывает "Русская ис ра" В большом демонстрационном зале этого "Острова" будут выставлены телеви зоры престижных марок "Thomson", "Grun dig" и "Loewe", hi-f-компоненты "Pioneer", "Kenwood", "Sony", "TEAC", "A.wa", "Yama ha", два малых зала заимут системы до машнего кинотеатра, а третий зал будет от дан истинным ценителям совершенного звука - поклонникам аудифаппаратуры high end

Весна — это время обновления семейств моделей у большинства ведущих фирм Вот и "Koss" в мае практически полностью за меняет свою линеику головных телефонов Теперь в ее репертуаре не только массовые модели по \$30-60, но и наушники за \$250-300 для серьезных любителей музыки, а также модели по \$700-800 для самых взыскательных меломанов

«ПУРПУРНЫЙ ЛЕГИОН»

Проигрыватель компакт-дисков "CD491" ценою около 170 долларов США (точная дифра пока неизвестна) выпустила японская фирма "C.E.C." Парадокс заключается в том, что до этого момента в каталоге "С.Е.С." были всего три модели "транспортов" (с пассиковым приводом) и самый дешевый из них стоит \$2,750, а самый дорогой — \$17,500

Выпуск проигрывателя СD по цене дюжи ны компакт-дисков компания обосновыва ет "заботой о покупателе, который не име ет возможности платить по нескольку ты сяч долларов за хорошую технику, однако хочет иметь дома хороший звук" Основу проигрывателя составляет транспортирую щии механизм собственного производст ва (не с пассиковым приводом) с централь но расположенным загрузчиком диска Цифро-аналоговое преобразование 16 би товое, отдельное для каждого канала, с двухкратной передискретизацией, цифро вая часть также разработана и производит ся "С Е С" Ради максимального качества при сохранении низкой цень, производи тель отказался от дистанционного управле ния и сервисных "примочек" - помимо стандартных функции, в проигрывателе есть "дотвоп, и "еиньводиммьсторт, олько

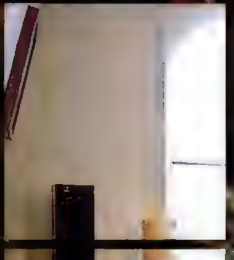
Кроме того, на смену знаменитому "транспорту" компакт-дисков "С Е С. ТL-1" (\$4 500) пришел "транспорт" "TL-1 Х" Цена и отличительные особенности пока неиз вестны, новинка ожидается ближе к лету

Хорошие новости поступили от фирмь "Grado" она выпустила модель наушников "SR-40" (\$43), в которой основные усилия скондентрированы на достижении макси мального удобства при сохранении высоко го качества звука базовой модели "SR 60"



MERIDIAN

Доступно избранным









Meridian Digital Music System

Уникальная, полностью цифровая система, созданная исключительно для безупречной передачи звука, будь то классика, джаз или рок.

Впервые Вы получаете вламожность использовать одну и ту же систему для воспроизведения музыки Чайковского и спецэффектов «Терминатора-2» с одинаковой реальностью звучания»

Впервые Вы можетя наслаждаться удивительным богатством тонов и деталей, чистотой и прозрачностью настоящего аудиофильного звука, используя hi-fi-видеосистему или просто слушая мучыку

Непревзойденный звук.

Из единого источника:

Бескомпромиссно.

Доступно избранным.

Только Meridian.

Pleased at 11 Year'95

Журнар Stereoph

2 disposario di mandinario di



Кроме того, "Grado" возобновила выпуск головок звукоснимателей серии "Refe гепсе" в деревянном корпусе. Корпус изготавливается из специально отобранных ценных пород дерева и весит намного меньше, чем обычный пластмассовый, кроме того, дерево позволяет в несколько разснизить резонансы и различные неприят ные электромагнитные взаимодеиствия катушки с корпусом. Интересно, что во всех моделях головок "Grado" используется так называемый принцип "mov ng .ron" — про ще говоря, на другом конце иглы находит ся не магнит (как у ММ-головок), а желез ный модуль краине низкои массы, находя щийся между магнитами. Таким образом, головка работает, скорее, по принципу МС - при сохранении уровня выходного сигнала ММ

на смену 35-ваттным моноблокам "Manley Labs" пришли их 50-ваттные лам повые собратья "50W monoblocks" (\$2 691 на пару)

Фирма "Alon" выпустила акустические системы мониторного типа "Anadna". Не обычно высокая цена \$11 500, по заявлению фирмы, вполне оправлана высокими тех ническими характериками и звуковыми ка чествами акустики. Новые модели также появились в каталоге фирмы "Ародее", Изменения коснупись серии Slant" (гибридные акустические системы планарного типа с обычным НЧ-динамиком) и серии "Arch tectual" - высококачественных аку стических систем, которые можно монти ровать в стену или вещать на нее дцирина около 10 см) Фирма "Genesis" представи ла две новые модели трехполосные на польные акустические системы "Genesis 700" (\$1640) и 500-ваттный активный саб вуфер "Genesis 900" (\$1900)

несколько слов о кабелях. "Kimber Kable" начала выполнять заказы на поя вившиеся впервые а 1996 году три модели акустических кабелей серии "Reference" "Model 88 The Black Pearl" (\$19 500 за 8-футовую пару), "Model 38" (\$7 280) и "Model 33" (\$2 496)

В свою очередь фирма "XLO" запустила новую, не самую дорогую серию кабелеи "Ultra" Серия заняла промежуточное поло жение между бюджетной "Pro" и дорогой "Reference" В серии "Ultra весь спектр соединителей межблочные, цифровь е, сетевые кабели, кабели к АС и специальные переходники, цены на кабели держатся в пределах \$200

Наконец, "Пурпурный Легион" получил права официального эксклюзивного дист рибыотора фирмы "Alpha-Core", выпус кающей межблочные кабели и кабели к АС под торговой маркой "Goertz". Они были выбраны на последней выставке в Лас Вегасе — экспертам "Легиона" показалось, что эти кабели смогут удачно вписаться в системы, предлагаемые "Пурпурным Легионом". В каталоге фирмы всего четыре базовые модели межблочных кабелей и четыре модели кабелей к АС, цень начинаются от нескольких десятков долларов

«НЭКСТ»

Вслед за усовершенствованны м вариан том "75-й" серии под названием "Freedom" фирма "Mission" представляет измененную "73-ю" серию. Во всех моделях данной се рии использованы новые 25 миллиметро вые шелковые купольные мембраны ВЧ громкоговорителей, новый разделитель ныи фильтр, а также изменен дизайн де коративных сеток. Популярная модель "733" предлагается в новом высокопроч ном корпусе, в который можно засыпаты дробь или песок, кроме того, изменень входные клеммы, позволяющие подклю чать два провода "bi wire" В моделях "734" и "735" дополнительное отверстие трубы фазоинвертора вы ходит на заднюю панелы корпуса

«SPB SOUND»

Теперь и в Англии появились питерские памповые усилители "Spb Sound Т34" и "Т34 МКІІ" Один из усилителей даже про писался в комнате прослушивания экспер та журнала "HI-F News & Record Review"

«CTC CAPITAL»

Фирма "СТС CAPITAL" - эксклюзивный дистрибыютор японской фирмы "Sanyo Electric Trading Co. Ltd "продолжает пред ставлять новые модели видеопроекторов Видеопроектор "Sanyo PLC-250P", как и все ранее представленные модели, дает яр кость, позволяющую использовать его да же в незатемненном помещении (световои поток видеопроектора 350 люменов (ANSI)) Важной особенностью "PLC-250P" является функция коррекции трапецеи. дальных искажении, которые возникают при проецировании под углом. Размер проецируемого изображения от 0,51 до 7,62 м по диагонали Разрешение - 450 те левизионных линий. Рекомендуемое расстояние до экрана - от 1,5 до 15 м. Дена данной модели - \$4 350

«ART-TEC»

Впервые в России в салоне автомобиль ной аудиоаппаратуры фирмы "Агт-Тес" представлены автомобильные ламповые усилители фирмы "**Tube Drive"** — двух- (по 150 Вт) и четырехканальные (по 75 Вт)

«НОВЫЙ КОЛИЗЕЙ»

"Новый Колизей" это новое имя на рынке h--fi-аппаратуры Санкт-Петербурга Фирма работает в области домашнего ки но и домашних развлечении (home entertainment). "НК" ведет деятельность по трем направлениям

подбор и поставка аппаратурь , акусти ческих систем и аксессуаров различных це новых категории и ориентированных на людеи со средним достатком. Будет пред ставлена продукция следующих фирм "AMC", "NAD", "Onkyo", "TEAC", "Vidikron", "Pioneer", "Kenwood", "Yamaha", "Jamo", "Mirage", "Sound Dynamics", "Koss" и др.

 продажа видеокассет и видеодисков (а в ближаишем будущем — DVD) со зву







Reference Standard Audio, Video and Power Cables

" Зоук Atlantis
был гораздо ближе
к Gold Eeplipsе
и полосовому
фильтру, чем
можно было
ожидать от пары
соединительных
проводов
стоимостью \$90"

Pobepm Xapau "Stercophde", Vol.19, 8/96



ины подини	In	AKVEHBILEKIII	Lu	Rehealth	
Gotal J. Marse J.J.	\$1.00	Cold Februar 11	Strate	Gold Surright II	
School Compact II	\$6600	Silver Belipse II	5,00	5 Isom5t rhgl t II	
Empsy 11	5300	Edense II	26 (4.4)	Stortight II	
Policis II	82.10	Polans Is	8.7%	Clausalet	
Fernines, 11	\$130	Equinos	16, 12 h		
Allarity	\$00	Atlantes II	44.4	CELLBAIL	
Dass	\$ 10	Onas II	Salt	Aurora	
Spinish []	530	Solstiec II	5.3	Status	
		Oebst	50	Nova	
		Horagon	Sto		

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБУТОР

торговая компания "РУССКАЯ ВГРА"

Россия 123007 Москва, ул. Шевогина 4, офие 203 Телефон: +7 095 256 5091 Факс: +7 095 259 2742 E-mail: info//rgsoun@dol.ru ковои дорожкои, записаннои в полулярных стандартах "Dolby Pro Logic", "Do by Pro Logic THX", "AC 3",

 полный сервис для клиентов фирмы Особое внимание уделяется установке ау диоаппаратуры и аудиодизаину помещении

Желающие увидеть и услышать домашний кинотеатр в действии приглашаются в специально оборудованную комнату про слушивания

Планируется также создание клуба лю бителей кино и обширнои видеотеки, что бы сделать доступным просмотр фильмов на таких высококачественных носителях как лазерные видеодиски и DVD

«TRIA TECHNOLOGIES»

В апреле 1997 года увидит свет совершен но новая "I-серия" английской фирмы "Celestion" Она будет представлена двумя "полочными" моделями "12(", "15)" и пятью напольными "23і", "25і", "30і", "35і", "40і", а также активным сабвуфером "51і" Отли чительная черта "I-серии" — это высокочас тотный громкоговоритель с охлаждением ферромагнитной жидкостью в зазоре

"Musical Fidelity" (Англия) в апреле 1997 года представляет проигрыватель компакт дисков "A2CD", который по своему дизайну дополняет полные усилители "A2" и "A220"

на рынке появился новый полный уси литель американской компании "Adcom" Дополнив имеющиися стереокомплекс мо делью "GSA-700" (2 x 50 Вт или 1 x 1000 Вт, 8 Ом), можно построить домашний кино театр усилитель имеет встроенный процес сор "Do by Pro og c"

' Новостью весны стали официальные по ставки домашней и автомобильной акусти ки американской компании "Boston Acoustics" Домашние системы будут пред ставлены сериями "Lynnfie d VR" и "CR" В области автомобильного звука компания предлагает широкии диапазон высокока чественной акустики серии "Pro" Будут представлень серии "Raliy", "CX" и "700"

«BARNSLY ESTATES LTD.»

Норвежская компания "Tandberg Audio" добавила два новых компонента в серию "4000" Впервые в своей истории фирма выпускает компоненты для домашнего кино — процессор "Do by Digital" и "шести канальный усилитель мощности Дизаин новых моделей выдержан в стиле серии "4000" — снакладками из натурального де рева, двета черный и "шампань" Техниче ские данные и цены пока не разглащаются В России начало продажи новых товаров "Таndberg" намечается на октябрь

Англииский производитель акустиче ских систем компания "Mordaunt-Short" объявила о повышении → в среднем на 15% ~ цен на те модели, корпус которых из готовлен из уникального композитного ма териала "ResinRock" С его помощью "М-5" добилась немалых успехов в деле борьбы с резонансами корпуса, но теперь вынуж дена принять столь неполулярные меры из за вы сокой себестоимости материала. Первой пострадала напольная серия

"Performance" — основной потребитель "ResinRock" Для России, однако, были созданы специальные условия, которые по зволят до июня поддерживать цены на прежнем уровне

AC "Mordaunt Short" серии "Music Ser es" получили в России ощутимую "поддержку" в виде подставок "Atacama Audio" Фирма производит, в частности, недорогие (\$99—143 пара) засыпные подставки под АС, которые будут представлены в полном ассортименте, включая специальные моде ли для "600-й" серии "Таплоу"

на сентябрь намечено начало продажи в России продукции англииской компании "Acoustic Energy" Фирма недавно выпус тила обновленные модели мини-монито ров "AE1-II" (\$1394), "AE2-II" (\$1745) и их улучшенные варианты в серии "Signature" В 1995 году "Acoust с Energy" решила рас ширить свое присутствие на рынке и нача ла выпуск недорогой серии "100", сейчас насчитывающей три модели мини-мони тор "AE100" (\$315), напольные AC "AE109" (\$551) и громкоговоритель центрального канала "AE107С" (\$237)

Оригинального дизаина акустические системы датских производителей "Dantax" и "Eltax", ранее появлявшиеся на нашем рынке лишь эпизодически, теперь входят в постоянный ассортимент "Барнсли Истейтс" Акцент сделан на комплекты для домашнего кино "IJ Design" и "Sphere"

«ALCOM»

Компания "ALCOM", официальный ди стрибьютор автомобильной электроники фирмы "Audio Art" и домашней акустики фирмы "Legacy", получила дистрибьютор ские права на аксессуары , Phoenix Gold и изделия фирмы "Cascade Audio Engineering" Аксессуары фирмы "Phoenix Gold" включают в себя полный перечень проводов, кабелей, клемм, распредели тельных и предохранительных блоков, кон денсаторов, генераторов "Cascade Audio Engineering" производит различные шумо поглощающие материалы по технологиям, применявшимся в косминеской промыш ленности. Эти материаль используются в автомобилях при установке аудиосистем и отличаются легкостью, повышенным коэф фициентом шумологлощения и отсутстви ем запаха

«CB»

Торговая фирма "CB" объявляет о посту плении в продажу новых пятидисковых проигрывателей "Yamaha" Во всех моде лях предусмотрены возможность замены четырех дисков во время воспроизведения пятого, память на 40 композиции, цифро вои выход, три уровня подсветки дисплея В модели "CDC 665" (\$315) имеется регу лируемый выход на головные телефоны

В продаже появились редкие модели фирмы "Marantz", усилители "PM 52" (70 Вт на 8 Ом, регуляторы тембра), "PM 44 SE" (50 Вт) и комплекты "PM63", "CD 53" "SD 53", "ST 65" с передними панелями цве та "шампань"





«ТРИТ» RNHAПMON RAHPOBATOUB и НИБАТАМ ОИДУА» RAHYW





УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

АУДИООБЩЕСТВО

Род деятельности общественная органи зация

Торговые марки, представленные на вы ставке Валанкон*, Звук*, Техносфера*, Эр рол Лаб*, ESA Technology*, Natural*, Tver Lab*, Аудио Магазин Тест-CD 1*

БАРНСЛИ ИСТЕЙСТС ЛТД

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке Mordaunt-Short, Dantax, Etax, Tand berg

ВАЛАНКОН

Род деятельности производитель Торговые марки, представленные на вы ставке Вапанкон

д. л. лота

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке JM Lab/Focal, Jadis, Lightspeed Audio TARA Labs, Octave, Cabasse

JOYK.

Род деятельности производитель Торговые марки, представленные на вы ставке Русь

ЗЕМФИРА

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке Gryphon, Theta Digital, Aud oQuest, Aud oTruth, AR

ИНФОРКОМ ДАТА

Род деятельности дистрибыютор Торговые марки, представленные на вы ставке Cary Audio, Rotel, Polk Audio, Esoteric Audio JSA, Rega, ProAc*, Linear Power, Stax, Wadia, Bryston, Apertura, Solidsteel, Ortofon

М. ВИДЕО

Род деятельности дилер Торговые марки, представленные на вы ставке Sony*

ПАНОРАМА

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на выставке B&W, Arcam, Harman-Kardon, McIntosh, Pass Labs, Citation, QED, MIT, Sennheiser

ПЕРСПЕКТИВА

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке Electrocompaniet, Copland, Pr mare, QUAD, Systemdek, Standesign

ПРЕСТИЖ РАДИО

Род деятельности радиовещание

ПУРПУРНЫЙ ЛЕГИОН

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке Vandersteen, Maniey Labs, Westlake Audio, XLO, Klipsch, Sonic Frontiers, ASC, Audio Research, Kimber Kable, C.E.C., Genesis, B&K, Grado, Illuminati, Magnepan, McCormack, Parasound, Tice, VPI, Michael Green Designs, Roomtune, Telarc, Sheffield Lab, Stereophile, Chesky Records, DCC, Reference Recordings

РУССКАЯ ИГРА

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке P oneer, Kenwood, Jamo, Thomson, Sony, Epos, Velodyne, TEAC, Advent, Audio Innovations, Davis Acoustics, NHT

107

Род деятельности, дистрибыютор Торговые марки, представленные на вы ставке Marantz, IB., MB Quart, Canton, Yamaha, Pioneer, Infinity, Denon, AKG, Audio Magic, Oenlbach

TEXHO-M

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке Living Voice, Thorens, Cambridge Audio, Gale, Sugden, Nott ngham Analogue, RCA Living Stereo

ТЕХНОСФЕРА

Род деятельности производитель Toproвые марки, представленные на вы ставке Sound Saver

ЭРРОЛ ЛАБ

Род деятельности производитель Торговые марки, представленные на вы ставке. Эррол Лаб

CTC CAPITAL

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке Sanyo, Denon

ESA TECHNOLOGY

Род деятельности инновации и разработки Торговые марки, представленные на вы ставке ESA Technology

MS-MAX

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке Tannoy, Copland, Un son Research, Spendor, DPA, Alchemist, Carver, Beyer dynamic, TEAC, Stands Unique, Phoenix Gold*

NATURAL

Род деятельности производитель Торговые марки, представленные на вы стакке Natura

NEXT COMPANY

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке Mission, Cyrus, Quad, Roksan

PIDP PUBLISHING INC

Род деятельности издательство Торговые марки, представленные на выставке, Hi-Fi & Music, Мир развлечений

SAVVA TRADING

Род деятельности дистрибьютор Торговые марки, представленные на вы ставке Revox, Magnum, Savva/Ba tica

TVER LAB

Род деятельности производитель Торговые марки, представленные на вы ставке Tver Lab

[•] Алларатура этих марок выставлена по специальному соглашению с ее дистрибьютором или производителем

С 21 по 23 февраля в Москве с огромным успехом прошла вторая международная выставка hi-fi- и high end-аппаратуры "Hi-Fi Show'97".

Выставку посетило более девяти тысяч человек. (Выставки, много лет проводимые журналом "Stereophile", посещает около 11 тысяч человек.)

На выставке царила атмосфера неподдельного интереса и живого творческого общения. В этом номере мы предлагаем вам подробный репортаж, включающий хронику выставочных дней, и подводим некоторые итоги этого по-настоящему знаменательного события.

Журнал "Аудио Магазин" учредил свой знак отличия "Серебряный граммофон", который будет вручать дистрибьюторам, дилерам и производителям hi-li- и high end-аппаратуры, особо отличившимся в деле пропаганды идей высококачественного воспроизведения музыки и развития музыкальной культуры. Кроме того, в конце года "Серебряные граммофоны" будут присуждаться отдельным hi-fi-компонектам. которые наши эксперты по прослушивании сочтут достойными награды.



Первыми обладателями наград стали все участники "Ні-Fi Show'97" — за особый вклад во внедрение hi-fi- и high endаппаратуры и пропаганду музыкальной культуры.

ОТДЕЛЬНО ОТМЕЧЕНЫ ПО КАТЕГОРИЯМ.

"Инновационные решения"

"Русская Игра" — за концепцию применения сабвуферов, "Пурпурный Легион" — за теорию использования эквалайзеров и настройку помещений, "D.L. Lota" — за ламповые кроссоверы

"Домашний кинотеатр" "D. L. Lota", "СТС Capital", "Sony", "Русская Игра", "Панорама", "Инфорком", "СВ"

. Новые товары"

(за первое в мире представление новой аппаратуры) "Next", "Панорама", "Пурпурный Легион", "SAVVA Trading"

"Классика"

(за представление аппаратуры, зарекомендовавшей себя в течение многих лет) "СВ", "Перспектива", "Next", "Barnsley", "MS-Max", "Техно-М", "Земфира".

HI-FI SHOW'97 **ТЕМЫ СЕМИНАРОВ**

21 февраля

ТЕМА; Компания "Sony"

- 1. Компания "М Видео" как наиболее важный дилер "Sony" на рос сийском рынке
- Мини-дисковая аппаратура нового поколения ATRAC 4.0.
- 3 Новое поколение компакт-дисков с функцией CD-TEXT
- 4. Графический интерфейс управления аппаратурой "VISION TOUCH".
- 5 Новые мини-компоненты "Sony" Серия Е5

докладчики Олег Костюченко, Ногучи Сатоши, компания "Sony" **ТЕМА** "Как и зачем измерять звук". Методы измерения параметров. акустических систем. Проблемы психоакустики. Объективное и субъ ективное в звуке

ДОКЛАДЧИКИ А. С.Тихонов, В. Г. Шляпников, журнал "Stereo & Video". ТЕМА "Звуковой тракт XXI века" В докладе будут представлены изобретения, определяющие революционные перемены в области звукотехники. Изменится все, что стоит между микрофоном и громкогово.

ДОКЛАДЧИК Е С. Алешин, генеральный директор инновационной фирмы "Технологии ЕСА"

ТЕМА "Финансовый и моральный аспекты интеллектуальной собственности в звукотехнике" В докладе рассматриваются проблемы внедрения инновации россииских изобретателей. Предлагаются механизмы защиты интеллектуальных прав

ДОКЛАДЧИК Ю В Рожков, профессор, доктор экономических наук, генеральный директор фирмы "Профессионал"

22 февраля

TEMA "FOCAL / "MLAB" Укрепление позиции на мировом рынке аку стических систем. Презентация моделей новой линии "SYMBOL" и "PETIT UTOPIA"

ДОКЛАДЧИК г-н Жак Махуль, президент компании "FOCAL SA"

TEMA "JADIS" новое слово в однотактном ламповом звуке ДОКЛАДЧИК г-н Жан Поль Коффи, президент компании "JAD S" ТЕМА Компания "Русская Игра" Встреча с исполнительным дирек-

тором компании "Русская Игра". Ні-Еі- и Нідһ Епд-индустрия и пер спективы ее развития в России

ДОКЛАДЧИК Олег Аргиров, исполнительный директор компании "Русская Игра"

ТЕМА CD-рекордеры компании "P oneer"

ДОКЛАДЧИК Франк ван Лювенхаге, компания "P oneer Electronic (Europe) N.V.

TEMA Компания "Davis Acoustics" Представление компании "Davis Acquistics" Технологии компании "Dayis Acoust cs"

ДОКЛАДЧИК Базиль Висан, компания "Davis Acoustics"

ТЕМА Два видения музыкальной реальности

ДОКЛАДЧИКИ Иванна Манли, президент компании "Man ey Labs", Крис Дженсен, вице-президент компании "Sonic Frontiers", М. В. Кучеренко, начальник отдела Hi- End Audio компании "Пурпурный Легион"

23 февраля

TEMA История "Mordaunt-Short" Преимущества продукции "Mordaunt-Short", политика фирмы в области продаж

ДОКЛАДЧИК Стивен Найджел Харрис, управляющий директор фирмы "Mordaunt-Short"

TEMA Продукция "Epos" Основная концепция продукции "Epos" Представление новой продукции "Ероз" (модель "ES12")

ДОКЛАДЧИК Стивен Наиджел Харрис, управляющий директор фир мы "Евоз"

ТЕМА Встреча с редакциями специализированных журналов "Аудио Maraзин", "Салон AV", "Stereo & V deo", "Hi-Fi & Music"



Жизнь отеля Софитель" приобрела новые краскы



экспозиции на годились на невиданной высоте



AC JM Lab

шестой этаж.

Крупные фирмы-дистрибьюторы на выставке предпочитали размещаться в нескольких комнатах, одну-две отведя под домашний кинотеатр, а остальные — под ін ін підпена. Разумное решение, так как публика бывает самая разная и путеводной звездой для одного послужит полет вертолета над автомобилем, проезжающим по мосту, вознесшемуся над бурными водами (сколько разноплановых событий!), а для другого — струнный квартет Бетховена

Именно так поступила фирма "D L. Lota", занявшая на шестом этаже три комнаты В комнате домашнего кино основной упор все же был сделан на звук. Причем, как вы поимете, в бой были брошены по-настоящему мощные силы. Итак, состав звукового тракта

 — фронтальные AC "Cabasse Farella" (\$1600), известные читателям "АМ" по № 4 (9) 96 Усилители — моноблоки "Са разѕе АМ1000" (\$2 900)

— громкоговоритель центрального кана ла и тыловые громкоговорители — АС "Роnant 300", подключенные к моноблокам "Cabasse AM330" (\$1000)

 — пассивный сабауфер "Cabasse Strombolt" (89 дБ/Вт/м, масса 15 кг), подклю ченный к моноблоку "АМ1000"

Акустические системы "Cabasse Ponant 300" отнесены фирмой к профессиональным, но рекомендуются и для пятиканального домашнего кинотеатра. В двухполосных АС используется НЧ-громкоговоритель с диффузором диаметром 170 мм, изготовленным из белого сополимера альвеолярной структуры, и купольная ВЧ-головка с полимерным рупором ("DOM 30"). Частота раздела полос 1800 Гц, обеспечивается диапазон воспроизводимых частот от 70 до 20000 Гц, модуть полного сопротивления 8 Ом, чувствительность 89 дБ/Вт/м. Номинальная мощность 80 Вт, максимальная — 560 Вт, габариткые размеры 40 х 30 х 14 см, масса 8.25 кг

Источником программ служил недорогой проигрыватель лазерных дисков фирмы "Sony", а звуковые сигналы разных каналов — насколько я понимаю, декодированные по системе "Do.by Pro Logic" — выдавал процессор "Lexicon", устройство с богатыми функциональными возможностями и вовсе не делевое

В следующей комнате "D L Lota" показала нетрадиционный французский подход к созданию домашней аудиосистемы В основу была положена аппаратура фирмы "Jadis", а нетрадиционность состояла в применения лампового активного разделительного фильтра (кроссовера) "Jadis" с выносным блоком электропитания. Активный разделительный фильтр включался между предварительным усилителем "Jadis JPL" (\$6 100) и усилителями мощности "Cabasse AM1000" Частота раздела составляла 200 Гц, два моноблока "питали" сателлиты "Cabasse Baltic", к каждому из других двух моноблоков были подключены два запарал леленных сабвуфера "Stromboli"

Проигрыватель компакт-дисков "JD 3 (\$2 800, ЦАП типа "Віtstream") использовался в качестве "транспорта", цифровой сигнал с которого поступал на конвертор с аналоговым выходным каскадом на лампах 6922 "Jadis JS-2" (26 кг, ЦАП "Віtstream") "Очищенное" электропитание подавалось на "JS-2" с сетевого фильтра производства немецкой фирмы "Осtave". Компоненты тракта соединялись между собой кабелями фирмы "TARA Labs" серий "Decade" и "RSC Master", усилители подключались к АС кабелями "TARA Labs Decade"

Понятно, что участникам выставки показать хочется все. Но продемонстрировать все экспонаты в деле трудно. Условно назовем выставленную неподключенную ап паратуру "немой" экспозицией. В комнате "D. L. Lota" на обозрение были выставлены дамповые усилители "Octave", новинка для россииского рынка.

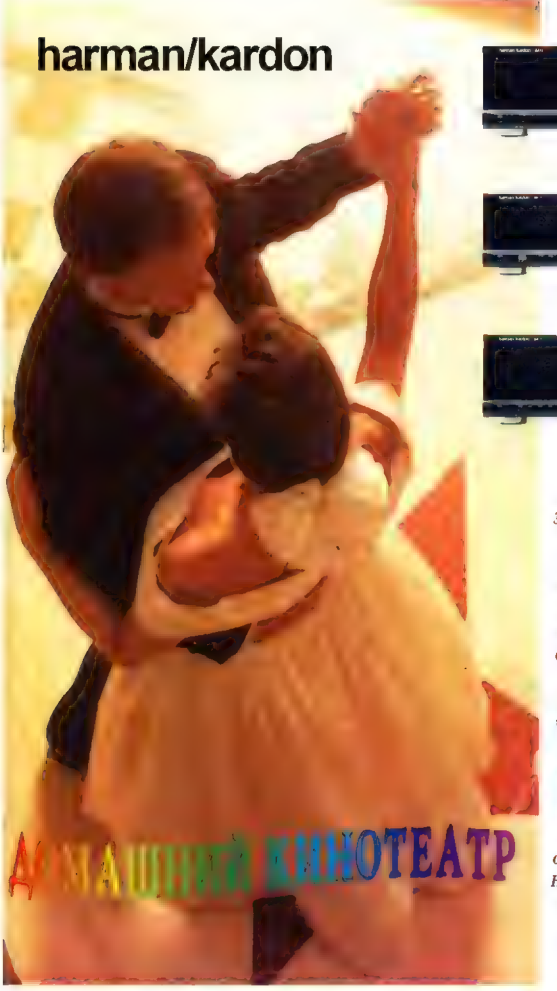
Как утверждают представители "D L. Lota", в усилителях этой немецкой фирмы используются только настоящие лампы, а не "новодел". Под "настоящей" (или NOS — new old stock) имеется в виду лампа, произведенная на известных заводах в известные времена расцвета ламповой техники, не использованная и пролежавшая 20—30 лет на складах Если это пока жется вам странным, не удивляйтесь. Таких ламп на Западе довольно много В частно сти, министерства обороны некоторых стран имели немалые стратегические запа сы новеньких ламп, которые теперь начинают выкупать предприимчивые аудиобизпесмены

Фирма "Octave" в блоках питания своих усилителей предлочитает использовать полупроводниковые выпрямители, а не кенотроны, зато старается организовать питание каждой лампы от отдельного стабилизатора

К усилителям мощности можно подключать отдельный блок емкостей "Black Box" которыи объективно увеличивает энергоемкость блока питания, а субъективно должен улучшить динамику усилителя. Ламповые "оконечники" "Остаче" построены по дву утактным схемам. Это стереоусилитель "RE-280" (65 Bt на 4 Ом, 5 Гц. — 80 кГц, коэффициент демпфирования нагрузки 8, входной импеданс 210 кОм) и моноблоки "МRE-120" (125 Bt на 4 Ом, 3 Гц. — 80 кГц, коэффициент демпфирования 12, входной импеданс 210 кОм). Выходные лампы. — "настоящие" пентоды 6550

Из предварительных усилителей "Осtave" выставлялись "НР-200" (\$2,500, с корректором ММ/МС, частотный диапазон 3 Гц — 200 кГц, выходной импеданс 230 Ом) и "НР-500" (\$5,000 частотный диапазон 3 Гц — 500 кГц, выпускается в линейной версии и с корректором RIAA)

В третьей комнате "D. L. Lota" выставила произведения ламповой и цифровои электроники "Jadis". Самыми новыми можно считать моноблоки на прямонакальных триодах 845 В этих однотактных усилите-





AVR-10



AVR-21



AVR-25

Это — настоящее шоу! Это — сила, страсть и динамика. Хорошее, четкое изображение — это далеко не все, чего Вы можете ожидать от кинофильма, шоу или любой другой телепередачи. Объемное воспроизведение звука (Surround Sound) — это то, что позволит Вам не только услышать, но и почувствовать шум толпы, дуновение ветра, прекрасную музыку или пугающую тишину.

Это — всепоглощающее ощущение. И это реальность. Нагтап/Kardon поможет Вам «оживить» любую систему домашнего кинотеатра, наполнив ее звук любовью, страстью и динамизмом.



Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12 тел.: (095) 212-9964, 212-9838, факс: (095) 214-0421

Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8

тел.: (095) 923-7397, 924-5381 факс: 921-1643



t & , iM Lah Ar Po





Тракт домашнего кино в <mark>вто</mark>й комна<mark>те соответствова</mark>л стандартам ТНХ



Неточник сигнала "TEAC" исилитель "Audio Innova tions" AC "Epos", "Dayis

лях полностью отсутствует общая отрицательная обратная связь. При общем коэффициенте гармонических искажений 0,3% усилитель развивает мощность в 20 Вт Имеются отводы вторичной обмотки выход ного трансформатора для нагрузки в 1, 4, 6 и 8 Ом. Входная чувствительность усилите ля 500 мВ, импеданс 100 кОм, а весит каж дый моноблок 40 кг "Транспорт" компактдисков "JD-1" (\$16 000) с отделкой деревом был подключен к двублочному конвертору с ламповым выходным каскадом "JS-1" (\$10 900) Предварительный усилитель "JPL" и "SE-845" работали с акусти ческими системами "JM Lab Antea" (новая модификация, \$5 460) Сетевую фильтрашию для усилителей обеспечивал сетевой фильтр "Lightspeed Audio 9900", а для цифрового комплекта — "Lightspeed 9600" Уже знакомые кабели "TARA Labs Decade", названные так в честь десятилетия работы фирмы в области проводящих сплавов на основе австралииской меди, аккуратно соедиаяли все компоненты

На всеобщее обозрение были выставлены также другие АС французской фирмы "JM Lab", которую на российском рынке представляет "Чернов Аудио Дистрибьюшн". "Spectral 909 1" — это новая модель (заменяющая "908.1") с диффузорами из полигласса, синтетического материала, армированного стеклянными нитями (\$2 690). Эффектной отделкой из анигрово го шпона выделялась "Profil 77" (\$1900), в "Ораl 19" (\$940) применена новая ВЧ-го ловка с титановым куполом, Недорогвя серия "Symbol" была представлена моделью "12" (\$760)

Специалист по домашним кинотеатрам на основе видеопроекторов "Sanyo" - московская фирма "СТС Capital" В ее экспозиции акцент был сделан, естественно, на качестве изображения, хотя и звуковая часть не отставала. "CTC Capital" представляет всю линенку видеопроекторов "Ѕа пуо", начиная от "домашиих" и заканчивая уже полупрофессиональными моделями с диагональю проецируемого изображения до 12 метров, которые используются в довольно больших залах В отеле "Софитель" для демонстрации фильмов использовался проектор "Sanyo PLC-750" (\$12 850), проецировавший изображение на экран диаго налью 3 м. Видеосигнал поступал с происрывателя видеодисков "Denon", фонограммы "Dolby Digital" декодировались процес сором "Rotel RSP-980", усиливались усилителями "Denon" и "Rotel" и воспроизводились комплектом АС фирмы "TDL"

Видеопроектор "Sanyo PLC-550" (\$6 000) использовался для показа компьютерных изображений, наяву демонстрируя посетителям, что же означает модное словечко "мультимедиа". Автоматическая система подбора строчнои развертки позволяет проектору самому определять тип и разрешение видеосигнала, поступающего от компьютеров "IBM" или "Apple Macintosh" Можно, естественно, подключать и

обычные источники видеосигнала в форматах PAL, SECAM и NTSC

По словам представителей "СТС Сарtal", в домашних условиях чаще всего применяется мультисистемная (PAL, SECAM и NTSC 3,58 и 4,43 МГц) модель "Sanyo PLC-400" за \$4 000. К ней тоже можно подключать RGB-сигнал с компьютера через стандартный разъем DB25

Одна из самых динамичных и быстрорастущих фирм-дистрибьюторов в России — это компания "Русская игра", само название которои говорит о достаточном количестве оригинальных идей Читатели "АМ" знакомы с исполнительным директором этой фирмы Олегом Аргировым по весьма полемическому интервью в № 5 (10) 96

На "Hi-Fi Show'97" была развернута экспоис пантаниодогоми вынатния экспоидия, отразившая основные направления торговой деятельности фирмы в России Целых три комнаты были отведены под домашний кинотеатр. На основе аппаратуры японской фирмы "Kenwood" и акустических систем "Јато" были построены две различные системы многоканального окружающего звука. "Dolby Digital" была воплощена в жизнь на основе ресивера "Келwood KR-X990D" (\$874, 105 Вт на перед ние каналы, 50 Вт на задние), "Јато 707" (\$960) в качестве фронтальных и тыловых АС и сабвуфера "Jamo SW-600" (\$700) Система "Dolby Pro Logic" в виде, предложенном "Lucasiilm THX", состояда из ресивера "KR-X1000" (\$1060, 110 Вт на лередние каналы, 75 на тыловые) и усилителя мощности "КМ-Х1000" (\$361, для сабвуфера), нагруженных на систему "Јато THX System One" (\$2 700 за весь комплект, включая сабвуферы). Источником сигнала для обеих систем служил проигры ватель лазерных дисков "Kenwood LVD 290" (\$560), а видеоряд формировался на 94-сантиметровом кинескопе телевизора Thomson 94-MX-68N" (\$2 150)

Другой вариант комплекта аппаратуры для домашнего видеодейства (в том числе и видеочасть: проекционный телевизор и проигрыватель видеодисков) был составлен из электронных компонентов японской фирмы "Pioneer". В домашнем кинотеатре "Pioneer" была использована американская акустика фирмы "NHT" ("Now Hear This" - "А теперь послушайте вот это"). Фирма, недавно отметившая 10-летний юбилеи, входит — как, кстати, и компания "Advent" — в корпорацию "Recoton USA". Отвлекусь и замечу на полях, что "Recoton USA" поглощает фирму за фирмой, последним приобретением является гигантский, второй по величине после "Harman Kardon", аудиохолдинг "Jensen International" со всеми отделениями и филиалами

И "Кепwood", и "Рioneer" имеют свои взгляды на техническое осуществление и качество звучання комплектов домашнего кинотеатра "Dolby Digital". Скажем, "Кепwood" одним из первых поддержал систе-

му требований к аппаратуре, выдвинутую комитетом ТНХ (см. "АМ" № 2 (3) 95) "Рюпеет" одним из первых — в соответствии с названием — начал внедрять многоканальный звук с раздельными фонограммами "5 плюс I" по системе "Dolby Digita." "Ріопеет", изобретате зь первого по-настоядему высококачественного бытового видеоносителя - лазерного видеодиска, чувствует себя весьма уверенно в мире многоканального звука Так, "Рюпеет" выпускает пять моделей проигрывателей видео дисков, две модели проекционных телеви зоров, процессор "SP-D07" (\$1300) с Do.by Digital", внешний процессор "Dolby Pro Logic" "VSP-200" и пять моделей мно гоканальных ресиверов

Но, пожалуй, самый впечатляющий домашкии театр находился в третьей комнате Японская фирма "Yamaha", известная вовсе не только мотоциклами, лодочными моторами и роялями, большое внимание уделяет оригинальным алгоритмам и аппаратной реализации систем цифровой обработки сигналов. Системы ЦОС работают, естественно, как с обычным стереосигналом, так и с кодированным по "Dolby Pro-Logic" или "Dolby Digital" и позволяют вводить в звучание разнообразные эффекты моделировать акустическую обстановку различных залов от стадиона до маленько го клуба В моделирование акустической ат мосферы, скажем, клуба, к счастью, не вхотит имитация запаха алкоголя и табачного дыма, что, безусловно, способствует комфортности прослушивания

При помощи многофункционального убилителя "Yamaha DSP-A3090" (\$2 000) и видеопроигрывателя "Yamaha CDW-901" (\$700) на проекционном телевизоре "Thomson" (\$3 300) с диагокалью 117 см мелькали заманчивые цветные картинки, а комплект акустических систем "Velodync" (\$5 000) передавал многочисленные звуковые эффекты голливудских кудесников

Предлагая аппаратуру домашнего ки · отсетра ведущих японских фирм, "Русская игра' пропагандирует и замечатель ный мир hi-fi-компонентов, первый щаг в ко торыи можно сделать опять же с помощью недорогой аппаратуры "Pioneer", "Ken wood" и "Yamaha" В качестве образцовых демонстрировались следующие комплекты детище английского технического бюро "Pioneer", усилитель "A-400X" (\$300) pa ботало с новой моделью "Advent Jade" (\$440) Каждые два часа на протяжении трех дней Франк ван Лювенхаге из европейского отделения "Рюпеег" демонстрировал в действии CD-рекордер "Pioneer PD R05" (\$1300), предлагая слушателям "вслепую" отличить копию от оригинала. Усилитель "Kenwood A-3020SE" (\$235) оправдывал аббревиатуру "SE" (специальная версия) при помощи "Јато 477" (\$580) и "407" (\$400) полеременно Новинкой здесь был проигрыватель СД "Кепwood КД-Р7090" (\$400) А двублочному набору "Yamaha" "СХ-1" (\$970) и "МХ-1" (\$1100) выпала

честь кроме себя самого вынести на суд ауднофилов новую серию AC "Jamo Concert"

Следующий шаг к качественному звуку по мнению "Русской игры", уже немыслим без ламповых усилителей английской фирмы "Audio Innovations", основанной еще Питером Квортрупом

Звучание выставленного в однои из hi-f , h.gh-end-комнат комплекта из усилителя "Audio Innovations Classic 25, (\$1800), nogключенного к AC "Ероз ES12", и проигры вателя компакт-дисков "TEAC VRDS 25, (\$1900) произвело большое впечатление даже в не слишком благоприятствующих хорошему прослушиванию условиях выставки неожиданно мощный для малогабаритных АС бас, энергичность, яркость и настоичивость звучания явно относятся к положительным характеристикам этого комплекта Ко второму дию выставки подоспел транзисторный комплект другой британской фирмы "Creek Audio"; полный усилитель "Сгеек A-4240SE" (50 Вт. \$600) и проигоыватель CD "CD-42" (\$800), Kpo ме этого, в комнате 627 я заметил акустические системы новой для меня француз ской фирмы "Davis Acoustics" (произносится "Давис" и, конечно, с ударением на последнем слоге) В напольных моделях "Ariane III" (\$1199), "Ariane V" (\$1699) и , Ariane VII" (\$2 100) использованы НЧ/ СЧ-динамики с диффузорами на основе кев лара и графита, а также ВЧ-головки с мяг кими куполама

Наконец состоялся широкомасштабный дебют на российском рынке акустических систем английской фирмы "Epos", столь регулярно рекомендуемых на страницах "АМ", к примеру Григором Микаэляном (см. "AM" NoNo I (6) 96 и I (12) 97). "Рус ская игра" представила все модели, от са мон новой "ES12" (\$800+\$200 за стойки). "классических" "ES14" (\$1200+\$230 за стойки) до напольных "ES22" (\$2 000) и "ES25" (\$3 000) Все модели "Epos" име ют среднии уровень характеристической чувствительности около 88 дБ и примеча тельны простыми фильтрами: даже в трех полосных напольных моделях используют ся фильтры первого порядка. Как сообщи та нам "Русская игра", вся выставлявшая ся акустика "Ероз" попала, как говорится, с корабля на бал, и более или менее "разо греть" удалось к концу выставки только "ES12" и, пожалуй, "ES14", которые не прерывно работали в комнате Аудиообще

В другой комнате усилители "Audio Inno vations L2" (предварительный с линеиными входами, \$1200) и "1000" (моноусилители мощности. 50 Вт в классе А. \$2 900 за па ру) работали с установленными на солидные подставки американскими АС "Velodyne DF 661" (только металлические диффузоры, \$1800) и активным сабвуфером "Velodyne ULD-15" (\$2 000), в котором для снижения искажения на самых нижних частотах применена цифровая электромехани-



У м комнаты добивляют рупорам АС "Klipsch Klipschorn" длины



AC башенного muna Westlake Audio Tower 12



PROTILE PLUS



Серия Profile Plus / Каждая модель от TANNOY — это прекрасное сочетание звуковых характеристик, размера и цены. Подходит для всех типов музыки.



Модель 631



Модель 631SE





Модель 633



Модель 632

Модель 635

- качество, которое трудно представить в компактной конструкции.

- более мощная магнитная система и укрепленный корпус обеспечивают выдающееся качество звучания.

- обладает высокой совместимостью. Лучшее соотношение цены/качества.

- трехполосная акустическая система закрытого типа с уникально сбалансированным звуком.

- c традиционным излучателем фирмы Tannoy

"сдвоенной концентрической конструкции". Обладает солидным басом.

Модель 637

даже цена звучит заманчиво!

- напольная акустическая система закрытого типа. Прекрасный тональный баланс. Выразительные средние частоты.

Модель 638

- высокое звуковое давление. Поражает глубокой

стереокартиной.

Рекомендуемые компоненты

Orelle SA-100 Copland CSA-14 Orelle CD-100'e'A Orelle CD-100'e'V - интегрированный усилитель мощности

- интегрированный гибридный усилитель мощности

- интегрированный CD плеер

полный CD плеер с однотактным ламповым

выходным каскадом



MS-MAX, Москва, 121165, Кутузовский проспект, 26 тел. 234-00-06/многоканальный/, факс 249-80-34

ческая обратная связь, позволяющая получить нижнюю граничную частоту 13 Гц при звуковом давлении 110 дБ и общем коэффициенте гармоник менее 1% Включались также AC "NHT 1.51" (\$500) и . 2 51" (\$1399) вместе со все тем же "Audio Innovations 700" (полный усилитель, 25 Вт в классе А, \$1900) и с оригинальным ком плектом "проигрыватель компакт-дисков + транзисторный полный усилитель" "Audio Innovations Alto" (\$600+\$520 a xpoмированных корпусах), объектом повышенного внимания посетителеи. Сравнение с двумя летающими тарелками, приютившими небольшого размера инопланетяя, просто напрашивалось само собои

. Пурпурный Легион" можно смело назвать одной из старейших фирм-дистрибьюторов нашего рынка Известно, что компания специализируется на аппаратуре американских фирм, в том числе таких именитых, как "Krell" и "Audio Research". Традиционно "Пурпурный Легион" предлагает очень большой выбор фирм-производите леи и обширную номенклатуру компонен

Похоже, что на нашей выставке "Пурпурный Легион" решил наиболее полно представить ламповую технику high end англо-американского разработчика Дэвида Манли (см. интервью в "АМ" № 2 (3) 95), разнообразные, в том числе недорогие, ламповые усилители и цифровую технику "So піс Frontiers", ламповую и гибридную элек тронику "Audio Research" и сенсационную новинку — акустику американской фирмы "Westlake Audio", которая занимается в ос новном студииными мовиторами, но бытовые АС которой очень популярны, например, в хай-эндовой среде в Японии

Одна из комнат была отведена для демонстрации ряда моделен канадской фирмы "Sonic Frontiers". Фирма выпускает до статочно оригинальные цифровые изделия "транспорт" ("SFT-1", \$2 300), конверторы (от \$599 до \$5300), проигрыватель ком пакт-дисков ("SFCD-1", \$3 500) и устрой ство подавления "джиттера" ("Ultrajitterbug", \$700), линейку недорогих ламповых усилителей "Anthem" (предварительный "Pre 1" за \$1500, полный "Integrated 1" на пентодах EL84 за \$1300 и усилитель мощности на EL34 "Атр 1" за \$1200), предварительные усилители "Line I" (\$2 000), "Line 2" (\$3 000), "Line 3" (\$5 000) — Bce с дистанционным управлением, усилители мощности "Power 1" (55 Вт. \$2 500). "Power 2" (110 Bt. \$5 000), "Power 3" (Moноблок 220 Вт. \$10 000 за пару) и внешние корректирующие усилители для проигрывателей грампластинок (от \$1100 до \$1700)

Кстати, проигрыватель грампластинок "VPIHW19Jr" с тонармом "AudioQuest PT-6" и головкой "Grado" служил в этой комнате источником музыки. Через корректор "Sonic Frontiers SFP-1" он был подключен к усилителю "Integrated 1". Компакт-диски воспроизводились "SFCD-1". В углах ком наты стояли немалых размеров рупорные

акустические системы "Klipsch Klipschorn" чувствительностью 104 дБ (цена \$4 670—5 370 а зависимости от отделки) Были замечены также башенного вида АС "Westlake Audio BBSM-5VNF"

В интерьере соседней комнаты доминировали 160-килограммовые AC "Westlake Audio Tower 12" (\$19 000-30 000 в зависимости от отделки) высотой 140 см. Между двумя 300-миллиметровыми НЧ-головками с бумажными диффузорами, нагруженными на оформление типа "фазоинвертор", в "Tower 12" располагается ВЧ-головка, насруженная на рупор Такая конструкция позволяет получить уровень характеристической чувствительности 97 дБ! При этом дка пазон воспроизводимых частот составляет 38 Гц - 16 кГц ±3 дБ. Частота раздела полос у "Tower 12" — 1200 Гц, импеданс 4 Ом номинальный, 2 Ом минимальный Такои низкии импеданс в определенной частотной области, видимо, потребовал применения "серьезного" усилителя. "Пурпурный Легион" решил применить внушительные 500ваттные ламповые моноблоки "Audio Research Reference 600" (\$33 000 за пару) с принудительным охлаждением астроенным вентилятором Каждое включение таких усилителей испытывало на прочность элек тросеть гостиницы

Цифровой сигнал считывался с компакт дисков при помощи транспорта "C.E.C. TL-1" (\$4 500) с ременным приводом, проходил через буфер-джиттероподавитель "Genesis Digital Lens" (\$2 070) и попадал на конвертор "Adulo Research DAC3" (\$4 600, ЦАП "дельта-сигма"), на ламповом выходе которого он появлялся в аналоговой форме До нужной величины сигнал усиливался предварительным усилителем "Audio Research LS-15" (\$3300), откуда по падал в недра неподъемных "Reference 600"

В комнате "молчаливо" были выставле ны недорогие предварительные усилители с процессорами "Dolby Pro Logic" и много каз альные усилители мощности для домашнего кинотеатра фирмы "B&K Components"

Во всех комнатах "Пурпурного Легиона" в разных количествах присутствовали сред ства акустической обработки помещении фирмы "Acoustic Science Corporation" цилиндрические "Tube Traps" и т. д. Отметим также наличие сетевых фильтров "Tice Audio" (серия "Power Block" от \$2 200, серия "Elite" от \$1260, серия "Solo" от \$680)

Одна комната была отдана на откуп ламповым усилителям и другои электронике фирмы "Manley Laboratories" И там было на что посмотреть

Как известно, во главе "Manley Labs" стоят Дэвид и Иванна Манли На заводе фирмы в южном штате Калифорния выпус кается около 55 наименований ламповых изделии, примерно половина из которых предназначена для профессионального применения в студиях звукозаписи (микрофонные усилители, эквалаизеры, лимитеры, ак-



Audio Research Reference 600°, "Westlake Audio Tou г 12" Обратите внимание на средство акустической сбработки памещения



Усилитель мощностью 600 Вт нелегах на подъем



Перед тем как попасть на усилител с мощности, сыгна и путечиествовал между СЕСТ11 (сел Сруги Lens", "Audio Research DAC3 с предусилителем "Audio Research LS15



На переднем плане моноблоки Мыплец GM70"



Лампы 300В впервые нашли применение в предисилителе



В американском усилителе , Maniey GM70" наши мощные триоды соседствуют с японскими трансформаторами "Тапдо"



Отсюда начинался домашний кинотеатр "Sony"



В музыкальном центре "Sony MJ-LI" место кассеты эанял мани диск

тивные мониторы) Среди бытовой аппаратуры в арсенале четы Манли разнообразные предварительные усилители, усилители мощности от однотактных триодных до двухтактных монстров мощностью с не большую электростанцию и кое-какие уникальные "гибриды", о которых будет рассказано ниже

Что же было показано посетителям выставки "Hi-Fi Show 97"?

Единственный в своем роде предварительный усилитель, в котором в качестве усилителя напряжения используется прямонакальный триод 300В. Поэтому "Тhe 300B Preamplifier" (\$6 350) может использоваться и как усилитель для головных телефонов В качестве входных ламп используются редкие октальные лампы 6SI-7GT, а в блоке питания — ламповые выпрямители (5AR4) и стабилизаторы (OD3) Регулятор уровня — дискретный 24-позиционный аттенюатор на металлопленочных резисторах Частотный диапазон этого линейного предусилителя 5-50000 $\Gamma ц <math>\pm 1$ дБ, отноше ние сигнал / взвещенный шум 105 дБА. Потребляемая от электросети мощности около 170 Вт

Для более скромного бюджета предка значен предварительный усилитель "The Purist" (\$1600) на малосигнальных триодах 12AU7 и 12AT7A. В нем примечательны регулировка глубины общей ООС (меняющая характер звука от мягкого к более агрессивному), переключатель общего коэффициента усиления в дополнение к ступенчатому регулятору уровня и симметричный и не симметричный выходы

Совершенно уникальными особенностями обладает моноусилитель мощности "SE/PP 300B Retro" (\$5 500), который можно прямо на ходу переключить из од нотактного режима в двухтактный. Как ясно из названия, в нем используется прямонакальный триод 300В (две дампы, вклю ченные парадлельно). В двухтактном режиме мощность усилителя (при 3% гармонических искажений) от 36 до 42 Вт в зависимости от положения регулятора глу бины ООС, а в однотактном - от 18 до 25 Вт. Кстати, глубина общей ООС регулируется от 0 дБ до 10 дБ. При этом помимо выходной мощности изменяется коэффициент демпфирования нагрузки усилителя, а этот коэффициент, по мнению Манли, желательно как раз-таки подбирать в соответствии с импедансом АС, характери стиками комнаты прослушивания и вкусами слушателя (приверженцы транзисторов, по-моему, считают, что коэффициент демпфирования нагрузки должен стремиться к бесконечности)

Выходные трансформаторы для этого усилителя изготавливаются на заводе "Manley Labs". Один из вариантов этого усилителя ("SE/PP 300B Compact", \$4 025) прослушивался А. М. Лихницким, см. статью в "АМ" № 5 (10) 96

Из совершенно новых изделий были представлены моноусилители моциости

"150/75 SE/PP 807" и "GM 70 SE". Каждый из этих усилителей заслуживает отдельного рассказа

Моноблоки "150/75 SE/PP 807" тоже могут переключаться из однотактного режима в двухтактный. В каждом из них используются 8 параллельно включенных ламп 807 в триодном включении. Выходная мощность и выходнои импеданс такого усилителя уже существенно отличаются от типичного однотактного усилителя на трио дах. В однотактном режиме мощность этого усилителя при 3% гармоник — 72 Вт., а в двухтактном — 150 Вт. Цена в Россин около \$9 900

Совершенно необычные вещи делаются в лабораториях Манли "по указке из Мо сквы" Появлением однотактных усилителей (сделанных в США) на отечественном генераторном прямонакальном триоде ГМ 70 мир обязан именно сотрудничеству "Manley Laboratories" и "Пурпурного Легиона". Как известно, первые образцы этих усилителей демонстрировались на прошло годней выставке "Hi-F: Snow" в Москве Далее события развивались стремительно Усилители нашли покупателей, понадобились еще экземпляры. В той первой москов ской паре был использован навесной монтаж и трудоемкие и удорожающие производство приемы, больше подходящие для опытных образцов. Несмотря на то, что после изготовления первои пары потеряласы часть конструкторской документации, фирма "Мапley" смогла разработать высококачественные печатные платы с толстыми проводящими дорожками для более "про мышленных" образцов "СМ-70", а электропитание на платы теперь подается по тол стым медным шилам. Панели с позолочен ными контактами под ГМ-70 изготавливаются в цехах "Мапley", так как отечествен ные не подошли по качеству, а западного эквивалента нет! Цена пары моноблоков на ГМ-70 - около \$15 000

Михаил Кучеренко от разговоров по поводу полезности высококачественных эквалайзеров в аудиокомплектах любого клас са перешел к делу В свое время "Мапley купила права на схему, конструкцию и про изводство "копий" знаменитых эквалаизеров "Pultec", непременных атрибутов всех приличных студий записи музыки в 50—60-е годы. И выпускала эквалайзеры "Pultec" для нужд профессионалов Один из этих "Pultec", кстати, был выставлен в "Софителе"

Буквально за две недели до выставки "Мапіеу" выполнила очередной спецзаказ "Пурпурного Легиона", соединив в одном корпусе эквалайзер "Рилее" с предварительным усилителем, построенным по принципу "двойного моно". Ожидаемая цена нового изделия \$4 000

В комнате "Manley" усилители демонстрировались с цифровым источником сигнала — "транспорт" "Sonic Frontiers SFT-1"/ "Genesis Digital Lens"/ конвертор "Manley Reference 20-bit" (\$11 600. HDCD. два за-

казных ЦАПа "UltraAnalog") — и работали с изодинамическими АС "Мадперап Мадпер.anar 3.5" (\$3 500—3 800 в зависимости от отделки) Как и во всех экспозициях "Пурпурного Легиона", использовались кабели "Kimber Kable" и "XLO", цифровые кабеля "Пишпаti Orchid" и акустическая обработка ловушками-поглотителями "ASC"

"Пурпурный Легион" также представлял (и продавал) на выставке компакт-диски, так как одно из отделений фирмы является крупным поставщиком СD из США, включая и широко известные "лейблы". и "не зависимые" и "аудиофильские". Из последних я видел у легионовцев "Sheifield Labs", "Chesky", "Reference Recordings", "Stereophile", "Telarc" и многое другое

Совместная экспозиция японской фирмы "Sony" и ее московского дилера "М-ви део "вылилась в тщательно подготовленную презентацию достижений в области h-fi-компонентов и аудиоаппаратуры для до машнего кинотеатра. Решив не перегру жать внимание посетителей выставки видеочудесами, на которые "Sony" безуслов но способна, "М-видео" показала готовые hi-fi-комплекты разных ценовых категорий, последние новинки, только что сощедыис с японских конвенеров, и домашнии кино театр с тщательно настроенным звучанием

В комнате недорогого hi-fi "Sony" пока зала комплект из проигрывателя компактдисков "CDP-XE700" (\$205), 55-ваттного усилителя с пультом ДУ "TA-FE600R" (\$280) и столь любимых английским журналом "What Hi-Fi?" акустических систем "SS-176E" (\$270). Весь комплект можно приобрести со скидкой в "М-видео" за \$650 и сразу начинать слушать. В усилителе есть вход для подълючения проигрывателя грам пластинок с головкой ММ, применены такие необычные для цены в \$200-300 тех кические решения, как трансформатор с тороидальным сердечником (по сравнению с трансформаторами с плоским или разрез ным сердечником тор имеет меньшее рассеяние электромагнитной энергии!), мощ ные полевые транзисторы МОП и конструкция, двойное моно" по сигнальным цепям Проигрыватель компакт-дисков тоже не так прост, как может показаться с первого взгляда, в нем применен разработанный "Ѕопу" транспортирующий механизм с неподвижной оптической частью и с центральной загрузкой диска Акустические же системы "SS-176E" разработаны английским КБ фирмы и украшены такими традиционными британскими "ценностями", как две пары клемм для двухпроводного подключения "bi-wire", шилы для надежной установки на пол. При чувствительности 86 дБ / Вт / м и модуле входного сопротивления 6 Ом "SS-176E" обеспечивают частотный диапазон 45-20000 Гц

Обратила на себя внимание и новая модель проигрывателя компакт-дисков, в которой на дисплее в виде "бегущей строки" может отображаться самая разная информация о загруженном диске

В комнате, где была собрана в основном аппаратура серии "ES" (Elevated Standard), "Sony" демонстрировала свои возможности в создании достаточно дорогой hi-fi-аппаратуры. Как и многие другие японские фирмы, "Sony" выпускает в числе прочего и необычайно дорогую аппаратуру, продаваемую только в Японии местным любителям high end. В России борьба "Sony" с "Gryphon" или "Krell" пока не началась, но и аппаратура серии "ES" смотрелась вполне достоино по краинеи мере, качеству исполнения и производства многие мелкие фирмы могут только позавидовать

В конце весны в Европе и России должны появиться полный усилитель "ТА-F5-000" и проигрыватель компакт-дисков "СDР-Х5000", первые образцы которых посетители "Hi-Fi Show'97" увидели в комнате "Sony". В проигрывателе используется транспортирующий механизм с неподвижнои оптикой, похожий на механизм "CDP XA7ES", но с верхней загрузкой Комплект был подключен к акустическим системам "SS-E455V", Рядом с этим комплектом был подключен комплект дня сегодняциего проигрыватель компакт-дисков "СВР-XA7ES", предварительный усилитель "ТА-E90ES" (\$1400, корректор ММ/МС, сим метричный вход (и выход), полевые транисторы "металл — оксид — полупроводник"), усилитель мощности "TA-N90ES" (\$1900, 100 Вт, полевые транзисторы МОП, конструкция "двойное моно", симметричный вход) и акустические системы "SS-R70" Эти четырехполосные АС с узкой. обтекаемой передней панелью и впечат ляющими частотными характеристиками (91 дБ / Вт / м, 20-30000 Гц) знакомы читателям "АМ" по репортажу с прошлогодней .Hr-Fl Show'

Не секрет, что именно "Sony" является законодателем мод в мире цифровой аудиотехники, как бытовой, так и профессиональнои Отдельная комната была отведена для демонстрации достижений цифровой техники воспроизведения и даже записи звука

Формат магнитной цифровой записи DAT был представлен магнитофоном "DTC-ZA5ES", знакомым читателям "AM" по об зору в № 5 (10) 96 Еще одной свежайшей новинкой оказался мини-дисковый магни тофон "MDS-JE700", который стоял рядом с "MDS-JE500" (\$350), собратом по алгоритму сжатия данных (ATRAC четвертого поколения). Проигрыватель компакт-дисков "CDP-XA5ES" (\$690) и кассетная дека "TC-KA6ES" (\$800) были подключены к усилителю "TA-FA5ES" (\$1100) и к АС "SS-176EE" и "SS-F80ES" (\$1275)

Использовался также комплект из проигрывателя CD "CDP-XE900" (\$300) и полного усилителя с дистанционным управле нием "TA-FE900R" (\$430)

В комнате домашнего кинотеатра "Sony" демонстрировала два законченных комплекта недорогои, вполне доступный для



Аппаратура "Ѕопу" серии ЕЅ



Это — ковинки Проигрыватель компакт-дисков "Sony CD PX-000 и усилитель "Sony TA 1-5000



Видеоизображение и звук почти полностью амери канские проекционный TV AmPro" акустические системы "Infinity Compositions



Этот домашний кинозал озвучен аппаратурой "Marantz" и "JBL



Тел.: 915-4320, тел/факс 915-4632 Ветоциый переулок. 5/4. Ten. 298-0329 COASHKO, 9/1

> Homewit Hosropoa, 18A.: (8312) 30-2836 AHFODOK, TOA.: (39518) 40183 344012. Ростов-на-Дону,

Будённовский проспект, 93 Тел /факс: (8632) 32-16-16

SanusSystems

Give Your Music a

Sound Foundation

начинающих любителей окружающего звука в кино, и весьма развитыи комплект, хотя и не экстремально дорогои, для солидных закаленных шварценеггероманов

В качестве источника программ в дорогом комплекте служил проигрыватель лазерных видеодисков "MDP-850D" (с дву сторонним проигрыванием диска, PAL/NTSC), аудиосигнал с которого поступал на многофункциональный процессор "TA-E20-00ESD" и на многочисленные усилители и акустические системы

Работали два усилителя "TA-N55FS" (2 x 160 Вт) и один "TA-N220" (\$380, 4 x 60 Вт) АС фронтальных каналов — "SS-F80ES"; громкоговоритель центрального канала — АС "SS-SN65ES", тыловые АС "SS-SR65ES" Бас добывался из активного сабвуфера с ДУ "SA-W301". Изобра жение двигалось на экране проекционного телевизора "КР-41S3"

По цене все же куда более доступен дироким массам комплект на основе процессора "Dolby Pro Logic" "SDP-E300" со встроенным 40-ваттным усилителем центрального канала и 20-ваттным усилителем на тыловые каналы Если учесть, что роз ничная цена процессора около \$240, то, добавив его к имеющейся hi-li-системе и при обретя тыловые и центральную АС, можно получить домашими кинотеатр "Surround Sound" весьма экономным образом

В комнате домашнего кинотеатра "Sony" к процессору был присовокуплен многофункциональный усилитель "TA-VE800" (2 x 100 Вт в режиме стерео, 5 x 100 Вт в режиме "Pro Logic"), фронтальные AC "SS E455V", центральный громкоговоритель "SS-CN35", тыловые AC "SS-SR35" и активный свбвуфер "SA-W101" Весь комплект (без телевизора) обходится в \$1300

Не откажець в масштабности и опера тивности крупному дистрибьютору hi-f, компонентов российской компании "СВ" В "Софителе" "СВ" показала новые для се бя фирмы "Oehlbach", "ЈВЦ" и "АКС", а также ряд весьма замечательных новинок "Магапtz" и "Сапton"

Немалое внимание в экспозиции "СВ обыло уделено домашнему кинотеатру, са мые разнообразные варианты которого демонстрировались в двух специальных комнатах

Весьма экзотическим и привлекательным было видеоизображение на экране проекционного телевизора "АтРго", пришедшее через удвоитель строчной развертки "Extron" с проигрывателя видеодисков , Denon LA-3500". Xota y "LA-3500" npeдусмотрен выход цифрового сигнала "Dolby D gital" по радиочастоте, при просмотре фильмов звуковые сигналы разных каналов декодировались из аналогового сигнала "Dolby Pro Logie" процессором-усилителем "Yamaha DSP-А3090". Озвучивалась комната комплектом АС для домашнего кинотеатра "Infinity Compositions". В этот достаточно необычный комплект, разработанный под руководством Лори Финчема (экссотрудник "КЕР"), входят

 фронтальные АС "PF-R" с активным НЧ-звеном и СЧ/ВЧ-частью чувствительностью 96 дБ Это элегантные узкие четырехполосные АС с восемью динамиками;

— 3-полосная акустическая система для центрального канала "Р-СС", магнитоэкранированная и собранная на тех же динамиках, что и СЧ/ВЧ-часть фронтальных АС Чувствительность 96 дБ/Вт/м

— 2-полосные тыловые AC "P-QPS", которые можно установить на кронштеинах, повесить на стену или вмонтировать в нее Излучение их идет в четырех направлени ях, отсюда название "Quadrapole"

Основная особенность комплекта — высокая чувствительность Для того чтобы создать одинаковых уровень звукового дав ления в комнате, на "Infinity Compositions" надо подать 20 Вт мощности, а на АС чувствительностью 87 дБ/Вт/м — 160 Вт

Многофункциональный аудиовидеоуси литель "Yamaha DSP-A3090" мало того что имеет декодер "Do.by Digital", но еще и предоставляет владельцу огромный набор средств цифровой обработки сигнала Среди заложенных программ, например, 6 ви дов эвучания "Dolby AC-3" (спектаяль, мюзикл, приключения, универсальный, улучшенный и обычный "АС-3"-звух!), 11 вари антов кинозвука, 12 программ для музыки. в том числе смоделированияя акустика пя ти известных концертных залов Европы и Америки, и т. д. Усилитель имеет 30 входов и 18 выходов, в том числе "АС-3"-, видео-, а также оптический и электрический цифровые. Через видеовыход можно вывести командное меню на экран телевизора

При этом мощность собственно усилителя 3 x 80 Вт плюс 2 x 25 Вт на тыловые каналы звуковых эффектов

В этои же комнате к системе из hi-li-ком понентов "Classic Line" фирмы "Yamaha" (проигрыватель компакт-дисков, кассетная дека, усилитель) по очереди подключались разные АС американской фирмы "JBL"

Из новинок в комнате был замечен "шампанского" цвета процессор-усилитель "Deпоп AVC-3800" Он представляет собой про
цессор "Dolby Dig.tal" и "Dolby Pro Logic"
с гибким управлением в сочетании с 5-канальными усилителем (каждый канал по
90 Вт) Имеется коммутатор видеовходов /
выходов и командное меню на экране телевизора Можно подключать 10 источников
аналогового звукового сигнала, два цифровых источника (к оптическому и электрическому входу) и сигнал "Dolby Digital" по
радиочастоте. Для видеосигнала есть 5
обычных (композитных) входов и 5 входов
S-v.deo

Компания "СВ" также начала представлять в России компакт-диски фирмы "Роре Music", интервью с главой которой Джином Поупом "АМ" напечатал в № 1 (2) 95 Диск "Unlikely Si.houettes" ("Роре Music" РМ 2002-2) с музыкой балетов Щедрина и Шостаковича даже в свое время оказался наиболее часто упоминаемым экспертами



Увлеченные происходящим на экране, зрители даже не замечают припрятанный под столиком сабвуфер



Мало того мто грудь проигрывателя компакт-дисков Marantz CD63SE Mk2 K I - Signature украшена меднов табличкой (с подписью Кена Вишваты?) так на пигрупчике еще и надпись в "The Bi s I



Неимлонный рост акустических систем "Ganton



Здесь наблюдается партнерство "Yamaha" и "IBL"



.МВ Quart" - богатство форм и цветов



Выстонку посетил известный "митёк" Дмитрий Шагин К сожалению, на фото его нет Дык, ёлы-палы

"АМ" (см. итоги викторины в № 6 (11) 96, с. 10)

В соседней комнате в качестве видеоисточника для домашнего кинотеатра выступали проигрыватель видеодисков "Yamaha" и новинки — сверхкомпактные видеопроекторы "Marantz VP-500" и "VP-600", использующие жидкокристаллические матрицы Оба проектора совместимы с видеостандартами PAL/SECAM/NTSC и обеспечивают размер проецируемого изображения от 10 x 7,5 см до 125 x 94 см. У "VP-600" помимо обычного видеовхода имеется еще вход S-video

В основном использовались диски с фонограммой "Dolby Digital" и процессор "Dolby Digital" "Marantz DP-870" Внешний процессор для "Dolby Digital" (и изредка DTS) — явная аудиовидеомода Это достаточно недорогое устроиство, которое можно подключать к существующим ресиверам или аудиовидеоусилителям, чтобы наслаждаться всеми прелестями независимых звуковых каналов фильмов Новые ресиверы "SR-670" и "SR-870" обеспечивали усиление

Так как все каналы "Dolby Digital" (в отличие от "Pro Logic") передают полный спектр звуковых частот, то использовались пять одинаковых AC "JBL" серии "L" ("L20". "L40", "L60", "L80", "L90", "L100") и сабвуфер

Видно, что "Магаптz" начал серьезпо трудиться над мини-дисковой техникой — маркетинговое упорство изобретателей ми ни-диска "Sony" дает плоды. Бъла показа на, например, записывающая мини-дисковая дека и уникальный гибрид из серии "Slim" мини-дисковая дека и проигрыва тель CD в одном корпусе (напоминает "Магапtz DC-1020SDE", комбинированную кассетную деку / проигрыватель CD)

Еще одна новинка "Магапtz" — полу профессиональный записывающий проиг рыватель компакт-дисков "CD-R615" И уж после обычного черноящичного hi-fi глаз от дыхал на мини-системе "Магапtz Агсh" "Арка" — это 6-дисковый проигрыватель CD, тюнер с УКВ / СВ / ДВ, 30-ваттый усилитель. Плюс встроенная осветительная лампа и часы с будильником Элегантное мостоподобное сооружение действительно арочного типа еще и отделывается пластиком под черныи мрамор, вереск или морскую синеву

В следующей комнате, в основном посвященной hi-fi-компонентам, центральное место занимал сверхпопулярный проигрыватель компакт-дисков "Магапtz CD-63SE К I -Signature" В отличие от образца, побывавшего на испытательном стенде "АМ" (см. № 5 (10) 96), грудь выставочного экземпляра украшала медная табличка с номером модели. На мой сакраментальный вопрос "почему так?" было высказано две версии что это влияет на качество звука и что доходы от продаж проигрывателя та ковы, что медная табличка, возможно, скоро обратится в золотую. В комнате также показывались ряд интегрированных усилителей серии "Marantz Special Edition" и новинки из мира акустики, "Canton Ergo 31" — это новая модель на основе "Кагат 930" с увеличенными объемом корпуса и мощностью Модель можно купить не только в традиционном черном исполнении, но и в 14 разноцветных древовариантах -как это принято в серии "Егдо". Еще более разноцветны АС серии "Sovereign" немецкой фирмы "МВ Quart", предназначенные для использования в домашьем кинотеатре. Цветные тканевые накладки можно менять в зависимости от настроения Серия "МВ Quart Terra" — сабауферсатедлитная система для hi-fi-комплекта или набор из пяти АС с сабауфером для домашнего кино — совсем уж необъчна. Во внешнем дизайне изделий фирмы явно наблюдаются этно-археологические мотивы Сабвуфер выглядит как изящно обтесанный китообразный валун Тыловые и фронтальные АС напоминают бонги или конги древних племен — прародителеи человечества. Материал корпусов — жесткая и инертная керамика, которая в акустике применяется нечасто. Существует не сколько вариантов отделки "Тегга" с вулканическими, деревянными, петроглифи ческими нотками: "алжерик" (алжир ский), "магическое дерево", "белый дели", "черный лак"

Преображенная серия АС "Canton Karat" позволяет составлять разные вариан ты домашнего кинотеатра: универсальные "SM40" (фрокт и центр). "SM2", "SM4" и биполярные тыловые "R4". В серии "Fопит" в моделях "101", "601", "701" металлическая декоративная сетка заменена на тканевую, а к отделке искусственным черным шпоном добавилась отделка под светлую вишкю. Появились АС "411", предна значенные для установки на подставки, а на смену модели "601" пришли "Fonum 2000".

Немецкая фирма "Oehlbach" выпускает огромный ассортимент кабелей, начиная от дешевых, ценои около доллара за метр, и заканчивая high-end-серией "XXL". Помимо всевозможных (в том числе симмет ричных, видео- и цифровых) кабелей и разъемов "Oehlbach" выпускает аксессуары вроде виброотводящих подставок, конусов и т. д

Новая серия "ХХЦ" — плод многолетнего труда Манфреда Ольбаха В этих кабелях используются особая намотка посеребренных проводников в тефлоновой изоляции Сами проводники — длиннокристаллические медные жилы высокои очистки, полученные непрерывной протяжкой по методу знаменитого японского металлурга Оно (UPOCC)

Ламповые усилители "Магапtz" образца середины 60-х служили основой high-end-комплекта, выставленного в следующей комнате "СВ". Эти усилители (предварительный "Model 7" и два оконечных моноблока "Model 9") выпущены, однако, в 1996—97 году и представляют собой "реп-







МИР СНОВИДЕНИЙ ВООЧИЮ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБУГОР

торговая компания "РУССКАЯ ИГРА"

Россия 123007 Москва, ул. Шеногина 4, офис 203 Телефон: +7 095 256 5091 Факс: +7 095 259 2742 E-mail: info//rgsoun@dol.ru



Акустические системы Klipsch известны более 50-ти лет.

Рупорные излучатели позволяют добиться уникального звучания, принципиально



недостижимого для обычных акустических систем. Благодаря высокой чувствительности (OT 94 SPL) Klipsch прекрасно согласуются с большинством усилителей. Для усилителей с малой выходной мощностью альтернативы Klipsch в данном ценовом диапазона просто не существует.

> Klipsch KG 3.5

2-х полосная, фазоинвертор 94 дБ/Вт/м

C DESCRIPTION OF CASE WAS USED FOR A STREET OF THE CORP. A STREET OF THE CASE WAS A STREET OF THE CASE WAS THE CASE OF THE CAS

Предварительные **УСИЛИТЕЛИ**

PARASOUND

полный ассортимен HIGH END AUDIO

P/LD-1100

P/HP-850 Предварительный VCHAMTRAN BNICOKOCO разрешения, 5 входов включая фоно шенным

Блок питания, "прямой и обычный выходы, выход на наушники

PAD-1100

Линейный предусилитель, безкомпромиссная конструкция Джона Керля, "двойное моно", дистанционное управление

Усилители мощности

HCA-1200 Сильноточный **УСИЛИТЕЛЬ** мощности, ТНХ уникальная

конструкция Джона Керля, 205/315 Вт 8/4 Ом идеален для самого критичного прослушивания и Домашнего Кинотеатра

Сильноточный усилитель мощности ТНХ, спроектирован Джонок Керлем, 110/180 Вт 8/4 Ом внимателен к самым тонким музыкальным деталям динамичное и уверенное звучание

Cerr marannin ingelebig 186.km 9 195.coog no exame 4 100 rain na annea 16.cop et in tille cha 400 no. 18.cop no. 18.cop no. 10.cop no. 10.cop





лики", копии тех старых усилителей, которые давно стали коллекционной ценностью В усилителях незначительно изменена ляшь элементная база, а особенности конструкции — вплоть до трудоемкого навесного монтажа — и тем более схемотехники сохранены нетронутыми

Усилители мощности весят по 23 кг каждый и переключаются из ультралиненного режима (70 Вт) в триодный (30 Вт). Выходные лампы EL34 Редкость для наших дьеи то что у усилителеи мощности есть переключатель абсолютной фазы сигнала, подстраиваемыи регулятор входнои чувствительности и отключаемыи фильтр инфранизыка частот

Ламповый (на ЕСС88) корректор предварительного усилителя имеет высокую чувствительность 1 мВ и большую перегру зочную способность, что позволяет подключать как ММ-головки звукоснимателя, так и МС-головки с достаточно высоким выхолным сигналом Помимо корректора RIAA можно использовать нестандартную коррекцию для старинных пластинок на 78 оборотов в минуту и даже отключать коррекдию, превращая вход в микрофонный Имеются раздельные поканальные регуляторы тембра и переключаемые фильтры с частотами среза 50 Гц. 100 Гц. 5 кГц и 9 кГц, подстроика выходного уровня, переключатель моно/ стерео — масса пользовательских удобств образца 1960 года!

К предварительному усилителю "7" был подключен проигрыватель компакт-дисков "Wad.a 16", а к усилителям "9" (в триодном режиме) — акустические системы "JBL Century 2000 Gold", очередная (в отличие от вышеописанной более интенсивно модифицированная) реплика классических АС конца 60-х Звучание этого комплекта было одним из самых приятных впечатлении выставки, и в эту комнату хотелось возвра-даться вновь и вковь

Использовались кабели "Oehlbach" и стойки под аппаратуру "Audio Magic"

Новую серию АС "ЈВЦ" представляла модель "SVA-1800" Во всех моделях серии используется ВЧ-головка с мягким куполом, нагруженная на бирадиальный рупор, еще в 30-е годы изобретенный основателем фирмы Джеймсом Лэнсингом (James В Lansing) Рупор расположен между двумя НЧ-громкоговорителями, а сокращение SVA (Symmetric Vertical Array), судя по всему, обозначает симметричную в вертикальной плоскости характеристику направленности. В "SVA-1800" применены два НЧ-динамика с бумажным диффузором диаметром 200 мм со специальным покрытием "Aquaplas", Частотный диапазон (при сопротивлении 8 Ом и высокой чувствительности 92 дБ) от 35 Гц (по уровию -6 дБ) до 20 кГц. Масса 34 кг

СЕДЬМОЙ ЭТАЖ

Московская фирма "Панорама" также разделила экспозицию hl-fi/high end и домашнего кинотеатра на две комнаты

Домашнии кинотеатр был представлен двумя комплектами один — американской фирмы "McIntosh", общей стоимостью около \$16 000, другой — "Citation". "Citation" — это подразделение американского гиганта "Нагтап-Кагdon", специально созданное для разработки и производства аппаратуры домашнего кинотеатра Комплект "Citation" серии "7000" состоит из полного набора компонентов — от электроники до акустических систем, Процессор-предусилитель "7.0" осуществляет декодирование "Do by Pro Logic" и его вариант, полностью удовлетворяющий требованиям ТНХ. Раз работчик процессора Джим Фосгейт (, Fosgate-Audionics") аключил в него весьма не простой "синтезатор" дискретного семика нального звука, названный им "Six-Axis Surround", Процессор имеет функцию автокалибровки всех каналов — надо только установить микрофон в центре комнаты К "7 О" можно подключить 8 источников аудиовидеосигнала, а для работы с много канальными цифровыми форматами вроде DTS или "Dolby Digital" можно добавить внешний процессор, Сигналы, полученные с "7.0", усиливаются 4-канальным усилителем "7.1" (4 х 150 Вт на 8 Ом). В качестве АС для центрального канала и фронтальных рекомендуются двухполосные АС "7.2" (55—23000 Гц, 91 дБ / Вт / м), для сигналов. тыловых каналов предназначены дипольные "7.3". В сабвуфере "7.4" применена НЧ-головка диаметром 355 мм в фазоинверсном оформлении, что позволяет полу чить частотную характеристику от 21 до 100 Гц ±3 дБ и чувствительность 94 дБ / Вт/м. Серия "Citation 5000", как и серия "7000", сертифицирована ТНХ, но предлагает чуть меньший набор функций за более умеренную цену

В комнате high end основная нагрузка была возложена на комплект, составленный вокруг усилителей "Pass Labs" и АС "B&W 800" В качестве источника сигнала использовались "транспорт" и конвертор "Wacra"

Модель "В&W Matrix 800" (\$17 000) — первая в серии "Маtrix", примечательной ячеистои конструкцией внутреннего объе ма корпуса. Эти АС высотой 190 см (которые, кстати, используются в качестве мониторов на студии "ЕМІ Abbey Road") при влекали всеобщее внимание необычностью форм. Я бы сказал, что в них есть что-то железнодорожно-семафорное. Или шумерско-клинописное Внешний дизайн разрабатывал Кеннет Гранж из дизайнерского бюро "Рептадтати", автор макетов поездов внутрианглийских линий "Britisn Rai."

В них используются два СЧ-громкогово рителя с кевларовыми диффузорами диаметром 125 мм, 32-миллиметровая ВЧ-головка с алюминиевым куполом и два 300-миллиметровых НЧ-громкоговорителя с полимерными диффузорами из "кобекса" Созданию "800-х" предшествовали годы исследований в области акустической метрологии и САПР, компьютерная интерферологии и САПР.



Дизайн "американа" "McIntosh— оригинальное располо жение ВЧ-головки "В& W CDMI



Beaukanu noumu kak e HBA. "McIntosh XRT24" , B& W. Matrix 806"



Под , Юньон Джеком" сплотылась акустические системы , Mordaunt-Short



В кадр полало всего почемногу влектроника "Tand berg", AC "Eliax", "Mordauni Short Performance 886" и Dantax



Кассетная дека "Tandberg 3014А"



Прелести винили — "Thorens TD520" / "SME"



Pynophus AC возвращаются в лице "Living Voice Airscraf

метрия, анализ поведения мембран и корпусов при помощи метода конечных элементов, исследования кумулятивных спектров и т. д. Рекомендуемая мощность усилителя для этих АС — от 150 до 800 Вт, масса каждой "800-й" 110 кг, частотная характеристика 23—20000 Гц ± 2 дБ

Транзисторные усилители Нельсона Пасса отличаются предельной простотой схем. "Панорама" использовала линейный предварительный усилитель "Aleph P" в комплекте с первым изделием недавно образованной "Pass Labs" — моноблоками "Aleph O". В "Aleph P" каждому из 4 входов назначен усилительный каскад на одномединственном полевом транзисторе В транзисторном однотактном усилитель "Aleph O" используются всего три усилительных каскада, тоже на полевых транзисторах и в классе A (75 Вт)

Я также заметил комплект из самых новых изделий фирмы "Pass Labs": предварительный усилитель "Aleph L" и стереоуси литель "Aleph 5" (60 Вт. два усилительных каскада). Впервые в России были показаны более чем двухметровой высоты акустические системы "McIntosh XRT-24" (\$9 000, 88 дБ / Вт / м. масса 59 кг). В каждой из AC (четырехполосных) используются 18 дина миков: один НЧ-громкоговоритель в закрытом корпусе, один СЧ-, четыре СЧ/ВЧ- и 12 купольных высокочастотников! Из электроники "McIntosh" были выставлены массивный проигрыватель компакт-дисков "MeIntosh MCD7009" (\$2 750) и полный 150-ваттный усилитель "МА6800" (\$4 000)

На всеобщее обозрение были выставле ны изделия новой серии "Arcam", проигрыватели компакт-дисков "Агрна 7" (\$510). "Alpha 8" (\$830), полные усилители "Al pha 7" (\$400), "Alpha 8" (\$560), "Alpha 9" (\$800), тюнеры "Alpha 7" (\$370), "Alpha 8" (\$450) Впервые в мировой выставочной практике состоялся показ новеишего аудио видеоусилителя "AV50" (5 x 50 Bт). В ближайших планах фирмы из английского университетского города Кембриджа — выпуск проигрывателя компакт-дисков "Alpha 9" с изощренным собственным алгоритмом цифровои фильтрации и интерполяции, а также пятидискового проигрывателя, наделен ного в основном на американскии рынок

В комнате также были выставлены АС серии "Ргіят" фирмы "В&W", в том числе новая напольная модель "DM305" При бли жаишем рассмотрении удалось установить, что она отличается от описанной в "АМ" № 6 (11) 96 "DM302" объемом корпуса (естественно), вместо пылезащитного колпач ка в центре НЧ-громкоговорителя стоит фазовыравнивающий пулевидный рассекатель и, помимо щелевого отверстия трубы фазоинвертора на передней панели, имеется круглое отверстие второго фазоинвертора на задней панели

Выставленные АС серии "Compact Digital Monitor" "B&W CDM1" (\$960) отличаются тем, что ВЧ-головка у них размещена в отдельном крошечном пулевидном корпу-

се, установленном поверх НЧ-корпуса со скошенными обтекаемыми углами

Московская фирма "Barnsly Estates" совместно со швейцарской фирмой "ЈГК Каneko" на "H.-Fi Show'97" представляла электронику известной норвежской фирмы "Tandberg" и акустические системы "Могdaunt-Short", "Eltax" и "Dantax". Если "Mordaunt-Short" известна у нас хотя бы пообзору АС "МЅ20" в "АМ" № 5 (10) 96, то об изделиях двух последних фирм -- датских — публика смогла получить представление именно на выставке, Кроме оптовой и розничной торговли вышеуказанными изделиями фирма "Barnsly Estates" организовала свою "лабораторию домашнего кино", где предлагаются установка и наладка как отдельных компонентов, так и комплектов домашнего кинотеятра самых разных фирм

Может быть, именно поэтому в экспозиции "Barnsly" домашний театр и hi-fi-компоненты мирно соседствовали, включаясь в действие поочередно

Предварительный усилитель "Tandberg TCA-3028" (\$1245, ДУ) и усилители мощности "ТРА-3016А" (\$4 620, 220 Вт на 8 Ом) и "ТРА-3026А" (\$1750, 150 Вт) были подключены к АС "Могdaunt-Short Performance 880" (\$3 700) и "Dantax Utopia 5" (\$1600) Источником сигнала служил проигрыватель компакт-дисков "Тапdberg TCP-3035А" (\$1070), в котором применен оригинальный загрузчик диска, позволяющий спереди загружать диск в "транспорт" с верхней загрузкой. Понимается с трудом, но на практике работает

Фирма "Tandberg" была основана Вебы орном Тандбергом еще в 1933 году Начав с радиоприемников, фирма прославилась, конечно, катушечными магнитофонами Увы, время последних подходит к концу Тем не менее в 1996 году "Tandberg" выпустила 60 штук катушечных бытовых магнитофонов "TD 20A Final Edition" (\$3750) "Fina. Edition" в названии моделей обозначает, что на этом производство катушечных магнитофонов закончилось. Один из этих 60 магнитофонов был выставлен в "Софителе". В нем использован четырехмоторный лентопротяжный механизм и микропроцессорное управление, а технические параметры достояны восторженного удивления частотный диапазон на скорости 38 см/с составляет 20-30000 Гц ±2 дБ, на скорости 19 см/с — 20-20000 Гц ±2 дБ, отношение сигнал / шум без шумоподавления 80 дБА, коэффициент детонации 0,03% (WRMS)

Комплект "Tandberg" новейшей серии "4000" был подключен к АС "Mordaunt-Short 10: Classic" (\$485) — переработанному вариянту модели "MS-10" (увеличен объем корпуса, добавлены клеммы для подключения bi-wire, изменен разделительный фильтр). "Classic", в отличие от всех остальных моделей "Mordaunt-Short", делаются на заводе дочерней фирмы "Ероз". Упомянутые выше "Performance 880" — это вершина конструкторских достижений "Могdaunt-Short". В них применены весьма пе-

редовые материалы и технологии: корпус — из композитного полимера "Resinrock", диффузор и подвес НЧ-громкоговорителей формируются как единое целое, НЧ-головки специально размещены в нижней части передней панели, чтобы бас усиливался за счет отражения от пола, и т д

Домашний кинотеатр в комнате "Barnsly" был составлен на основе процессора "Dolby Digital" "Yamaha DDP-1" (\$540), ресивера "Denon AVR-2600G" (\$1300, 3 канала по 100 Вт плюс 2 по 30 Вт) В качестве источника программ использовался проигрыватель видеодисков "Denon LA-3300" (\$975)

Из продукции фирм "Dantax" и "Eltax" были в основном представлены АС для домашнего кинотеатра

В действующем комплекте использовались такие АС

— фронтальные "Dantax JJ Design 6" (\$1200)

— центральная "Mordaunt-Short Т 1000" (\$375), совсем новая модель, в кото рои применена масса технических новинок Так, скажем, в коаксиальном СЧ/ВЧ-гром коговорителе использована ВЧ-головка без звуковой катушки (и без разделительного фильтра) с индуктивной наводкой прямо в мембраку (латент ICT фирмы "GLL");

— тыловые "Dantax JJ Bipolar" (\$300) к активный сабвуфер "Dantax A-150" (\$700)

Демонстрировались также AC для домашнего театра "Eltax" серии "Sphere" (колоннообразные AC с алюминиевыми корпусами) и новой серии "HT-2". Для домашнего театра предназначены и магнитоэкранированные AC серии "V" фирмы "Mor daunt-Short", В моделях "VS-100" (\$180) и "VS-100с" (\$155) тоже используется ВЧдинамик ICI

Аналоговый звук правил бал в комнате фирмы "Техно-М", которая является дистрибьютором, в частности, таких фирм, как "Thorens" и "Nottingham Analogue", широ ко известных в мире проигрывателеи чер ных дисков

"Основной" комплект в комнате high end составлял проигрыватель грамиластинок "Nottingham Analogue Spacedeck" (\$1240) с тонармом "Spacearm" (\$750) и MC-головкой "Goldring", подключенный к ламповым усилителям "Thorens" "TRP 3000" (\$2 550) — предварительный усили тель с корректором RIAA, а "TRA3000" (\$3 300) — 90-ваттный усилитель мощности на ЕL-34 Кроме виниловых дисков (на до похвалить "Техно-М" за отличный выбор музыки) в дело шли и серебристо-радужные поликарбонатные диски (СD), которые воспроизводил проигрыватель "Thorens TCD 2000" (\$1620) Рупорные акустические системы "Living Voice Airscout" (\$22 800) невольно приковывали внимание в этой комнате — особенно после того как я узнал, что при подаче всего I ватта мощности они развивают звуковое давление в 105 дБ на расстоянии 1 м

Английская фирма "Sugden" выпускает транзисторные усилители под марками "Sugden" и "Stemfoort" и проигрыватели компакт-дисков Усилители мощности этой фирмы традиционно работают в классе А Как выразился когда-то Владимир Шушурин, классом А часто называют усилители "чуть теплее жидкого азота", но дотрагиваться, скажем, до поработавшего несколько часов "Sugden Symetra" лучше в перчатках В "Софителе" был показан такой комплект "Sugden": "транспорт" компакт-дисков "SDD-1 Pro" (\$1450), конвертор "SDA-I D/A" (\$1150), предварительный усилитель и усилитель мощности "Signature 41" (\$990, с ДУ \$1260), подключенные к АС "Auditorium" вышеупомянутой "Living Voice", но не рупорным, а обычным (\$2 000, 93 дБ/Вт/м)

На почетном месте был выставлен проигрыватель срампластинок "Thorens TD-520" с тонармом SME (\$2 600 вместе) Эта весьма долго живущая на рынке модель отличается пружинно развязанным субщасси. 16-полюсным синхронным двигателем, тремя скоростями, сплавным 3-килограммовым диском, а также — в случае комплектации тонармом SME - такими позабытыми ныне удобствами, как автостоп и автоподъем тонарма. Во всех трех моделях акустиче ских систем "Thorens" используются НЧ динамики с диффузорами из кевлара. Были выставлены двухполосная "полочная" "TSP 40" (\$950, 88 дБ / Вт / м) и напольные двухполосные "TSP 80" (\$1350, 91 дБ/ Вт/м),, TSP 100" (\$1800, 92 дБ/Вт/м) Из недорогих АС были выставлены "Gale", в том числе только что появившаяся напольная модель "5" (\$450)

Комната подмосковной фирмы "Земфира" была посвящена довольно дорогой аппаратуре high end. Усилители датской фирмы "Gryphon" доказывали сомневающимся, что аппаратура high end может быть еще и красивой внешне. Глава "Gryphon" Флеминг Расмуссен имеет в том числе и художественное образование, и оно, судя по всему, оказалось подспорьем. В более приземленном, техническом аспекте усилители Расмуссена характерны работой в режиме А, конструкцией "двойное моно", отсутствием ООС и широкой полосой мощности (от О Гц до 0,25—3,5 МГц)

Для демонстрации музыкаль ых досто инств аппаратуры "Земфира" использова ла два комплекта. с цифровым источником сигнала и с аналоговым

В первом случае цифровой сигнал с симметричного выхода AES / EBU "транспорта" компакт-дисков "Theta Digital Data Basic II" (\$2 260) поступал по кабелю "Audio-Quest Audio-Truth Diamond Ba.anced" на симметричный цифровой вход конвертора "Theta Digita. DS-Pro Generation 5" (\$6 400, с HDCD) Использовались полный усилитель "Gryphon Tabu" (\$6 800), межблочные кабели и кабели к AC "Audio-Quest Audio-Truth Dragon", акустические системы "AR 303а" (\$1300) на собственных подставках



АС "AR303a" в компании усилителей "Gryphon



Так ках пифон существо мифическог, то имена усили телей этой фирмы заставляют вспомнить Софокла или Эгрипида — "Электра", "Антилгон Оресте:



Двойной тандем "Theta Digital Data Basa Generation V" — "Gryphon Elektra / Antileon



Британское наследие — "Таппоу" и "Spendor Обратите вниманьс на ключик в передней панели "Canterbury 15 — только с его помощью можно снять защитную решетки

СЕКРЕТЫ УСИЛИТЕЛЕЙ ВОНУ

Известно, что идеально звучащии усилитель должен передавать звук, не внося в него абсолютно никаких искажений Задача эта краине сложная, и справиться с неи удается лишь некоторым аппаратам класса Ні-Епф стоимостью в тысячи а то и в десятки тысяч долларов. Однако, этот идеал является ориентиром для создателеи доступной по цене аппаратуры класса Ні-F

Sony сделала новый шаг на этом пути и создала ряд усилителеи, в основе которых заложена философия построения и звучания аппаратуры Hr-End В результате, благодаря ряду технических решений, позаимствованных у гораздо более дорогой аппаратуры, Sony удалось создать усилители средней ценовой категории с великолепным звучанием — модели ТА-FE 600 R, TA-FE 700 R, TA-FE 800 R, TA-FE 900 R.



Обычно очень трудно на словах описать разницу в звучании аппаратуры поэтому мы постарались использовать визуальные аналогии Надеемся, они будут достаточно понятными и наглядными





Низкие динамические карактеристики усилителей делают звуки с резкой атакой (щипковые ударные и некоторые другие инструменты) нечеткими, "смазанными"





Идвальный звуковой тракт позволяет достаточно точно передать расположение и размеры источников звука в трехмерном пространстве сделать их более 'осязаемыми'. Одним из наиболее важных факторов, мешающих этому является плохов разделение стереоханалов и их взаимовлияние.





Одним из наиболее важных показателей работы усилителя является точность передачи тембра или отсутствие окраски авука. Звук может казаться холодным резким или наоборот слишком теплым. Это обуславливается главным образом, количеством и характером гармонических и интермодуляционных искажений вызванных применением недостаточно качественной комплектации и кеверной схемотехникой.



Блок питания на базе торондального трансформатора "Торус" впервые был применен SONY в элитной аппаратуре серии "REFERENCE" и ES Такой блок питания обеспечивает тораздо болев высокие динамические характеристики по сравнению с обычными конструкциями а также позволяет усилите лю гораздо более верно отрабатывать пиковые сигналы и резкие всплески звука



Конструкция усилителя мощности "двойное моно" позволяет избежать возникновения перекрестных помех между каналами что существенно улучшает пространственные характеристики звуколередачи и делает гораздо более точными размеры и расположение звуковых образов в пространстве



Полевые транзисторы MOS-FET имеют стабильные характеристики а широком диапазона частот и сверхвысокую скорость переключения, даже при высоких уровнях сигнала. Они имеют гораздо меньший уобычными билопярными транзисторами. Это позволяет получить максимально точную, меокрашенную звукопередачу



. Звезда" прошлогоднего "H.-F1 Show" полный усилитель "Таbu" был первым полным усилителем в ряду изделий фирмы Кстати, основываясь на заложенных в нем конструктивных принципах (конструкция "двойное моно", отсутствие ООС, отобранные компоненты, в том числе выполненные по заказу), "Gryphon" приступила к выпуску серии "Таbu" (см. репортаж с WCES а этом номере). В "Таbu Integrated" используется дистанционное управление выхолным уровнем (потенциометр "Alps" с электроприводом) и выбором входа

С приходом известного разработника Кэри Кристи (бывший сотрудник "Infinity") второе рождение пережила старинная фирма "AR/Acoustic Research", ныне входя щая в корпорацию "Recoton", и не случайно одной на первых работ Кристи была "реставрация" (наблюдается модное поветрие, не правда ли?) сверхпопулярной в начале 70-х АС "АК За", получившей новое имя "AR 303а" Подтвердив свою верность традициям, возрожденная "AR" выпустила серию АС "НО" (High Output) с высокой чувствительностью (от 91 до 97 дБ/Вт/м) и деной от \$230 до \$1100

В вналоговом тракте грампластинки воспроизводились проигрывателем "CEC ST-930" с собственным тонармом и МС-головкой "Dynavector 17D2Mk2", Корректор RIAA "Gryphon Orestes" (\$8 635) позволил использовать симметричный сигнал с МСголовки. В корректоре и а предварительном усилителе "Gryphon Elektra" (\$8 000) есть симметричные входы, использующие миниатюрные прецизионные "военные" швекцарские разъемы LEMO Весь электронный тракт, включая 90-киллограммовый усили тель мощности "Antileon" (\$15 700), рабо тал в симметричном (балансном) включении, теоретически обеспечивающем большие динамический диагазон и разделение каналов Были подключены АС "РгоАс Responce 3 5" Все соединительные и даже сетевые кабели были "AudioQuest"

Известная прежде всего в мире профессиональной звукотехники, то есть оборудования для студии записи и монтажа музыки и озвучивания концертов, московская фирма "МS-Мах" уже достаточно давно применяет свой опыт и знания на ниве выбора bili-компонентов. Приятно было увядеть на "Н-Fi Show '97" изделия английской фирмы "Таппоу", которая отмечает свое 70-летие и акустические системы которои как минимум знакомы многим профессионалам и просто любителям музыки, а некоторые АС заслу женно считаются "классикой жанра"

В большинстве акустических систем , Таппоу" используются коаксиальные НЧ/ВЧ- или СЧ/ВЧ-громкоговорители, конструкция которых (расположенные в единои магнитнои цепи с двумя воздушными зазорами катушки НЧ- и ВЧ-громкоговорителей, излучение обратной стороной ВЧ мембраны, причем диффузор НЧ-гром коговорителя служит рупором для ВЧ-головки) была запатентована в 1957 году

"MS-Мах" в 1997 году показал публике АС "Westminster TW" (\$10 200) с НЧ-головкой диаметром 380 мм, нагруженной на небольшой рупор, Корпус "Westminster" выполнен из 25-миллиметрового ДСП, имеется ступенчатый регулятор уровня ВЧ и наклона частотной характеристики в диапазоне 5-20 кГц (еще одна из отличительный черт больших АС "Таппоу"). Акустические системы имеют впечатляющую чувствительность в 99 дБ/Вт/м, что вызывает желание "познакомить" их с однотактными ламповыми усилителями (некоторое время спустя это и было сделано в комнате "MS-Мах", куда приносили однотактные "Мапley GM-70"). Пара "вестминстеров" весит 116 km

Только на заказ изготавливаются АС "Tannoy Canterbury 15" (\$11 900), чувстви тельностью 96 дБ/Вт/м с коаксиальным НЧ/ВЧ-громкоговорителем диаметром 300 мм в корпусе объемом 235 л

АС "Таппоу" подключались к тракту, в которых входили проигрыватель ком пакт-дисков "Copland CDA-288" с HDCD и мультибитовым ЦАПом "Вигг-Вгоwп PCM63" и полный ламповый усилитель "Copland CTA-401", с корректором RIAA и мошностью 32 Вт на канал

Другие модели АС "Таппоу" участвовали в "молчаливой" экспозиции: серия "Definition", в том числе флагман серии "D500" (\$2 500) с двумя НЧ-головками диа метром 300 мм, одна из которых — коакси альная, чувствительностью 91 дБ/Вт/м, и новинка — "D 300R" (\$1640), двухполосная, коаксиальная, чувствительностью 88 дБ/Вт/м. Серия "Profile plus" доступнее по цене, в нее входят модели стоимостью от \$270 до \$1180 и используются обычные, не коаксиальные. ВЧ-головки

В несколько другом направлении работает английская фирма "Spendor", основанная в 1969 году Спенсером Хьюзом, который до этого работал в инженерном отделе радиовещательной корпорации "Би-Би Си", Естественна ориентация "Spendor" на студийные мониторы во вкусе "ВВС" ровный тональный баланс, отделка натуральным шпоном, относительная компактность и, как следствие, низкая чувствительность Серия "Spendor Classic", собственно, и представляет собой студийные мониторы, сделанные по заказу "ВВС" В выставленной модели "SP3/1" (\$1350, 85 дБ/Вт/м) с характерным прозрачным полипропиленовым НЧ-диффузором применены динамики производства "Spendor" и "Scanspeak" в корпусе высотой 40 см и массой почти 10 кг. В серию "Маster" входят более "габаритные" напольные АС, с большей чувствительностью. Так, "SP 9/1" (\$5 580, 90 дБ) высотой 106 см уже трехполосные, что для "Spendor", в общем-то, необычно

В соседней комнате "MS-Max" выставляла новую, сравнительно более дешевую серию "Spendor 2000" Появлению серии предшествовали долгие исследования, возглавляемые Дереком Хьюзом и Робином



Примерочная комната для головн<mark>ых телеф</mark>онов Вецегдипатис



Усилители "Alchemist" подойо<mark>цт в качестве</mark> иллюстри ции к книге "Современная астрология и илхимик



Кинозалы знакомы акистическим системам. Таппои уже давно. То, что вы видите но фото — скорее видеоза :



Звуковую трактовку голоса Гаррисона Форда пред жила аппаратира Rotel' и "Polk Audio



Впереди — At. Мидаат сисе — Revox", сприва еще Мадпит" (хорошо, что не "парабеллим"), сзади одна из AC "Baltica



AC "Buttica BL 1"



High end-серия "Rotel", усилитель "Cary" на 211-а чамнах АС ProA:

Маршаллом Последний, кстати, славится как "вольнонаемный" разработчик, услев ший поработать чуть ли не во всех известных английских фирмах Основные особенности серии" простейшие разделительные фильтры (это уж точно влияние Маршалла), НЧ-громкоговорители с диффузорами эллиптической формы и магнитное экранирование, позволяющее ставить их близко к телевизору В серию входят АС центрального канала, небольшие "полочные" АС (\$680) и две напольные модели (\$1020 и \$1530)

Передние панели усилителей и проигрывателей компакт-дисков английской фирмы "Alchemist" украшает стилизованный астрологический знак созвездия Рыб И действительно, топорщащиеся плавниками — радиаторами охлаждения усилители "Kraken APD8A" (стереоусилитель мощности, использовались две штуки как моно блоки в мостовом включении) напоминали обитателей морских пучин. Они использовались с предварительным усилителем "Kraken APD 7A" и проигрывателем "Nexus APD32A" (\$870) Альтернативный источник сигнала представлял комплект "DPA Enlightment" (\$1100, транспорт компактдисков) / "DPA Enlightment dx32" (\$1300. конвертор)

На одной из полок мною был замечен также ламповый усилитель итальянской фир мы "Unison Research" "Simply 4 Triode" (\$2550)

В этой же комнате был выставлен домашнии кинотеатр, в котором, в частности, использовался новый активный сабвуфер "Таппоу 625ALFie" (\$940), шестиканальный 130-ваттный усилитель "Carver", проигрыватель видеодисков "Pioneer Elite" и процессор "Dolby Pro Logic" американской фирмы "Audio Design Associates"

Московская фирма "Savva Trading" относительно недавно взяла на себя обязан ности дистрибьютора фирм "Revox", "Dual" и "Маgnum"

"Revox" — это торговая марка швейдарской фирмы "Studer", которая известна на профессиональном рынке, и в первую очередь своими аналоговыми магнитофонами (от 2 до 24 дорожек) "Studer" ныне входит в группу компаний "Harman International". Еще раз отвлекусь и замечу на полях, что "Harman International" (как и "Recoton") поглощает чуть ли не по фирме в месяц. И делает из убыточных предприятий доходные. Не будь экономисты и юристы "Harman" и "Recoton" так заняты составлением контрактов о покупке очереднои фирмы на Западе, можно было бы предложить им купить какой-нибудь НПО "Феррит" или СКБ "Янтарь"

Нынешний "Revox" ориентирован на комплекты из hi-fi-компонентов с единым внешним дизайном в своеобразном ненавязчивом стиле Среди особенностей можно назвать широкое использование алюминиевых панелей и узкие высокие АС Комплект электроники "Elegance" (тюнер, про-

игрыватель CD, усилитель) обойдется при мерно в \$1700, соответствующие AC (са теллиты плюс сабвуфер) — в \$1050-1100 "Базовый" комплект "Evolution" продается за \$3 400 В него, как и в комплект "Етобіоп", может входить еще и кассетная дека, и в польой комплектации "Evolution" стоит около \$4 500, а "Emotion" — \$4 700

Английская фирма "Magnum" (не путать с американской "Мagnum Dynalab") производит усилители и акустические системы. На выставке были показаны полные усилители стоимостью от \$500 до \$1150 и две модели акустических систем. "Савва" также представляет на россииском рынке довольно известную немецкую фирму "Dual", которая продолжает выпускать недорогие проигрыватели грампластинок, не обделенные такими пользовательскими удобствами, как автостоп и микролифт. Цены на проигрыватели "Dual" начинаются со \$170 ("CS-415-2")

Рижское объединение "Радиотехника", оказавшись в государстве Латвия, разде лилось на несколько самостоятельных предприятий Одно из них - "Baltlains", возглавляемое Р. Керно, пытается пробиться на американский рынок, а другое — "Baltica" — сотрудничает с "Savva", Плоды этого сотрудничества мы увидели на .Hi-Fi Show'97". Вместо очередных модификаций бессмертных "5-90" были представлены две оригинальных модели, покраиней мере внешне выглядевших вполне прилично. Это компактная напольная модель с вынесенным наверх "высокочастотником" (\$370) и традиционно немуд реным названием "S-40М", а также объе мистая, обтекаемой формы модель, предназначенная к установке на стоихах, напоминающая "Platinum Audio Solo" и названая, BL-1" (\$1800)

Посетителей двухкомнатного номера люкс, занимаемого московской фирмой "Инфорком", встречала экспозиция многочис ленных соединительных кабелей и разъемов американской фирмы "Esoteric Audio"

Первая комната была посвящена доступной hi-fi-аппаратуре и домашнему киноте атру. Как образец доступности по цене и должного уровня качества были предложены электронные компоненты "Rotel" и акустические системы "Polk Audio"

Декодирование звуковых сигналов "Dol by Pro Logic" происходило в сердце ком плекта домашнего кино — новом процессоре "Rotel RSP 970" (\$640) К нему мож но было подключить внешний декодер "Doby Digital", например "Rotel RDA-980" (\$1000) Использовались усилители "Rotel", а источником сигнала служил универ сальный "транспорт" для CD и LD фирмы "Theta Digital"

Из hi-fi-аппаратуры помимо AC "Polk Audio" были выставлены усилители и про игрыватели компакт-дисков "Rotel", в том числе новинка — проигрыватель "Rotel RCD 990" (\$1600) с HDCD Из ламповой техники в этои комнате молчаливо красо-







ЭКСК/НОЗИВНЫЙ ДИСТРИБУТОР

торговая компания "РУССКАЯ ИГРА"

Россия 123007 Москва, ул. Шеногина 4, офис 203 Телефон: +7 095 256 5091 Факс: +7 095 259 2742 E-mail: info//rgsoun@dol.ru







Дв. Асотваттивів могоблок. Сага SIM 200



При свете солния не так заметно было сияние триодов 6C33C в цсилителях "Natural"— нато блестели мета». им ские сотовые диффузоры АС Рись



Аппаратура, которой в<mark>ыло доверено воспроизводить</mark> дивную музыку, записанную на "Аудио Магазин Тест-CD I"



Интерес посетителей выставки к "<mark>Аудио М</mark>агазин Тест-CD 1—был велик

вались моноблоки американской фирмы "Cary Audio Designs", одной из первых фирм, начавших воэрождать однотактные усилители в США Моноусилители мощ ности "SLM 200" (\$9 000, 200 Вт) построены по традиционной двухтактной схеме, так же как и их меньшие братья "SLM-100" (\$3 400) Выходные лампы — лучевые тетроды 6550

Однотактные усилители "Cary" на "старинных" прямонакальных триодах 211 — "CAD-805" (\$8 500) — мы увидели в соседней комнате. Эти мощные триоды применялись в 30-е годы в радиопередатчиках, они рассеивают на аноде около 95 Вт. а на катоде — около 30 Вт. Неудивительно, что в темной комнате 211-е лампы по-настоящему сияют! Кроме того, переднюю панель украшает индикатор выходного уровня — зеленый "ретроглаз", заставляющий живо вспомнить отделанные деревом радиолы ти па "Рига" или "Ригонда"

Чтобы получить от 211-й лампы выхол ную мощность в 50 Вт. Деннис Хэд, разра ботчик и основатель "Сагу Audio", применил достаточно нетрадиционное решение В качестве драйвера используется мощный прямонакальный триод 300В, который через межкаскадный трансформатор подает сигнал на сетку выходной лампы. До мощности примерно 20 Вт ток в сетку 211-й лампы не идет (режим А1), а выше 20 Вт по тенциал сетки становится положительным относительно катода, и через сетку идет ток (режим А2) Коэффициент полезного действия схемы в режиме А2 достигает уже примерно 50% (в классе А1—25%)

Вместе с "Cary CAD-805" использовались AC "**ProAc** Responce 2 5" и "Responce Is"

Японская фирма "Rotel" выпускает также серяю "High End": усилители, тюнер и проигрыватель компакт-дисков с передни ми панелями из анодированного алюминия и боховыми панелями из красного дерева В серию входят активный предварительный усилитель "RHA10" (\$1600), пассивный предусилитель "RHC-10" (\$1140), коррек тор RIAA "RHQ10" (\$1800), усилители мощности "RHB05" (\$1500, 100 Вт) и "RHB10" (\$2 800, 200 Вт) В проигрывате ле компакт-дисков "RHCD10" (\$3 000) используются 20-битовый ЦАП, 8-кратная передискретизация и аналоговыи выходнои каскад на дискретных элементах, в режиме А и без общей ООС

Высокочувствительные (90 дБ/Вт/м) акустические системы французской фирмы "Apertura" — "Тападга" (\$3250) и "Agora" (\$2100) — подключались к комплекту усилителей канадской фирмы "Bryston" (пред варительный усилитель "ВР25", \$2000, ДУ и усилитель мощности "ЗВ ТНХ", \$1600) В качестве источника сигнала использовался "транспорт" "Wadia 20" с конвертором "Wadia 25" (\$4750)

Цифровая техника "Wadia" была довольна популярна на "Hi-Fi Show'97 В "Wadia 20" (\$4500) используется транс-

портирующий механизм "TEAC VRDS P-25" и цельный массивный коопус из алюминия. "Wadia" одной из первых начала применять в аудиотехнике широкололос ныи стекловолоконный интерфейс "ST" которым оснащены и транспорт, и конвертор Применение собственных программно реализованных цифровых фильтров дает "Wadia" право называть свои внешние блоки цифро-аналогового преобразования (конверторы) "Decoding Computer", то есть декодирующие компьютеры. Основная особенность алгоритмов "Wadia" -интерполяция по методу сплайнов (с добавлением дополнительных реконструированных отсчетов - 31 в случае "Wadia 25" — к каждому отсчету, поступающему с диска), и оптимизация фазовых характеристик цифрового фильтра Во всех кон верторах "Wadia" регулируется (в цифровой области) выходной уровень, что позволяет подключать их непосредственно к усилителю модьюети

На "молчаливом" показе мы увидели проигрыватель компакт-дисков "Сагу Audio CD300 HDCD" с транспортирующим меха низмом "Pioneer Stable Platter" и ламповым выходным каскадом и новыи проигрыватель грампластинок "Rega Planar 9" (\$2 480) с собственным тонармом, внешним блоком питания и головкой "Ortofon"

Во всех комнатах "Инфорком "использовал подставки под аппаратуру "Solid-steel"

На седьмом этаже также разместилась од на из комнат "Пурпурного Легиона", в кото рои демонстрировался комплект на основе электроники "Manley" и акустических систем "Мадперап" Экспозиция описана в от чете о шестом этаже Или шестиэтажном от чете. Куда и отсылаются интересующиеся

Группа российских производителей собралась под флагом Аудиообщества, которое выступило спонсором их участия в "Hi-Fi Show'97". Доморощенные таланты заняли на выставке три комнаты

В первой из них сгруппировались московская фирма "Natural", петербургская "Звук" и хабаровская "ESA Technology"

Фирма "Natural", которую ее руководители называют лабораторией, была основа на 4 года назад А. Клячиным и Ю. Грибановым, экс-сотрудниками кафедры радиовещания и электроакустики нынешнего МТУСИ, "Natural", когда-то начавшая с оригинальных АС со специально сформированной сферической диаграммой направленности излучения, в "Софителе" демонстрировала и оригинальные ламповые усилители. Надо сказать, что звучание демонстрируемого комплекта (в котором из "посторонней аппаратуры ' участвовал проигрыватель CD "ТЕАС CD-Р4500", а все ос тальное, включая кабели, вышло из стен лаборатории "Natural") обладало как раз характериой ламповой правильностью и было вполне завлекательно

Были выставлены три модели полных ламповых усилителей Под бестрансформаторный усилитель на 6С33С были спе циально спроектированы высокоомные акустические системы с полусферической диаграммой направленности. В них применены две НЧ-головки и четыре ВЧ-головки производства г Калуга с керновым редкоземельным магнитом Кабели с посеребренными проводниками во фторопластовой изоляции добываются "Natural" в недрах просторных складов нашей оборонвои промышленности

"Трансформаторный" однотактный усилитель "SA-1" на 6С33С (25 Вт) с "открытыми" лампами, селектором входов и регулятором громкости стоит около \$2 100 На весьма привлекательный с виду полный двухтактный усилитель на EL-34 "SA-2" цена еще не определена

Фирма "Звук" при ближайшем рассмотрении оказалась старыми знакомыми из ВНИИРПА, в свое время активно занимавшимися разработкой громкоговорителей с плоскими металлическими сотовыми диффузорами. Некоторые из их разработок были когда-то освоены эстонским заводом "Пунане Рэт"

В "Софителе" были продемонстрироваим новые разработки: "Русь", "Лира" и "Нева" "Русь" — это 90-килограммовые АС с отделкой дорогим шпоном В трехполосной АС применены 6 громкоговорителей с плоскими диффузорами, чувствительность ее 91 дБ/Вт/м, а частотный диапазон — 20 = 31 000 Гц. Наверное, измерен по ГОСТ 16122-87... Рекламная литература фирмы обещала чистый мир музыки Хоть сколько-нибудь оценить качество звучания АС "Русь" мне не удалось, так как этот экспонент не смог привезти с собой приличный комплект электроники и настояшей демонстрации возможностей не получилось. С этой трудностью столкнулись, наверное, все россииские участники выставки, которые по понятным причинам не могут пока купить — или превзоити — источник сигнала уровня "VPI" или "Theta D.g ta '

В этой же комнате выставлялся усилитель "ESA Technology", который, по заявлению фирмы, ляжет в основу звукового тракта XXI века Как считает "ESA", в XXI веке все компоненты должны будут иметь полосу пропускания от постоянного тока В том числе микрофоны и АС В общем, я могу ошибаться в трактовке, так как все особенности нового подхода держались в строгом секрете и я, сознаюсь, кое-что додумал сам Интересующиеся могут также обратиться к репортажу М Сергеева, который предлагает свое описание феномена "ESA"

Во второй комнате находилось само Аудиобщество, организация, созданная при информационной поддержке "Аудио Магазина". Аудиообщество ставит перед собой благородную задачу снабжения всех аудиофилов нашей огромной страны информацией по аудиотехнике и организации обмена этой информацией В этой же комнате "Аудио Магазин" в лице А Лихницкого и Г Микаэляна представлял только что прибывший с французских заводов "Аудио Магазин Тест-СD 1" В кратчайшие сроки собрав демонстрационный тракт, наши эксперты добились вполне приличного звучания и услаждали слух многочисленных посетителей, пришедших познакомиться с Аудиообществом Диск демонстрировался в таком тракте: "Audio Research CD2", предварительный усилитель "МсСогтаск ALD-1" в пассивном режиме, ламповыи усилитель мощности "Audio Research VT-60", кабели "XLO", AC "Ероs ES14"

В третьей комнате сплотились калининские фирмы "Tver Lab", "Техносферв" и московские "Эррол Лаб", "Валанкон"

"Tver Lab" занимается разработкой и мелкосериным производством ламповых и гибридных усилителеи, а также проводит акустические исследования совместно с московской фирмой "Арса" На "Ht-Ft Show "были выставлены три усилителя "Tver Lab."

— однотактный без обратной связи на прямонакальном триоде 2A3 (5 Вт). Цена пока не определена, но вряд ли превысит \$1200. Есть также вариант на 6C4C (9 Вт) В усилителях используются отечественные шасси, лампы и трансформаторы, асе ос тальные комплектующие покупаются за ру бежом.

— более простая и доступная по цене модель — двухтактный ламповый усилитель в закрытом корпусе, в классе А, 12 Вт. на пентодах 6П14П и на "раскачке" 6922 Цена вряд ли будет больше \$600-700;

— "серьезная" модель — гибридный (выходные транзисторы полевые, на входе лампа ECC82) усилитель целиком на импортных комплектующих, вплоть до шасси Без ООС, в классе А, с принудительным охлаждением вентилятором (потребляемая от электросети мощность 250 Вт) Выходная мощность 40 Вт

Демонстрировались эти усилители с АС, собранными из конструкторского набора "SPL-1" (модифицированным "Tver Lab") фирмы "Арса"

Один из видов продукции тверского АО "Техносфера" — виброзащищающие стойки для аппаратуры В его ассортименте четыре типоразмера стоек, которые "Техносфера" называет интегральными системами подавления вибраций различного происхождения

В сварных "трехногих" стойках "Sound Saver" используются мраморные плиты, устанавливаемые в железную рамку, которая, в свою очередь, устанавливается в основную, общую раму. Механический контакт поверхностей обеспечивается разнонаправленными металлическими конусами, внутри которых находятся резиновые амортизаторы. Как утверждают создатели стойки, съемная железная рамка таким образом изолируется от металла общей рамы и начинает представлять собой короткозамкну



АС "Эррол Лаб", усилители "Валанком стоини Техносфери



ВЧ-головка контрапертурных АС Эррол Лаб Классик 2" смонтърована на специальных направляющих



Скандинавский парад "Copland", "Electrocompaniet"



Комплект "Quad" "77-й" сериь



Особенности аналогового чвика помога — оценивать Al "Quad ESL-63"



На « тоике "Cyrus Hark" удобно расположились компо ненты "Cyrus" , подключенные к AC Mission 751



Неанна Манли готова отвечать на вопросы

тый виток, гасящий паразитные электро магнитные волны

Фирма "Техносфера "борется с вибрациями достаточно давно, но на стоики для аппа ратуры обратила внимание около двух лет назад, а закончив предварительные исследования, приступила к опытному производству примерно год тому назад. Стоимость 4-полочной стойки 400 долларов, в ее состав входит 33 закаленных конуса из подшипниковой стали, 27 резиновых амортизаторов, 6 мраморных плит (две демпфирующие мраморные плиты — сверху и снизу — и четы ре уствновочные поверхности, образуемые рамкой и мраморными плитами)

Фирма "Валанкон" называет себя первым отечественным независимым производителем ламповой техники в России. Разработчик В Костин рассказал, что хотя первым был усилитель "Прибой" В А. Стародубцева, но он выпускался в госструктурах "Валанкон" начал производить усилители по своей конструкторской документации 27 февраля 1992 года, то есть пять лет назыл

, Валанкон" выставил очередную версию предварительного усилителя "УП-01", на сей раз с регуляторами тембра Фирма счи тает, что слудателям, пользующимся тюпе рами или кассетными деками, а также тем кто вынужден слушать музыку тихо (вечером), регуляторы тембра только помогут Следут учесть также далеко не идеальные комнаты прослушивания и не всегда высокое качество компакт-дисков 100 ваттный усилитель "УМ-01" также подвергся о е редыри модификации, а в конце апреля выя дет в новом корпусе. Цена комплекта "Ва ланкон УП-01 / УМ-01" около \$950 "Ва ланкон" также продемонстрировал новые кабели к АС, в которых использовано оригинальное геометрическое расположение проводников, изготовленных из обычной медн

Аппаратура "Валанкон" работала в таком — частично домашнекинотеатральном — тракте: проигрыватель видеодисков "Pioneer", hi-fi-видеомагнитофон "Panasonic", проигрыватель компакт-дисков "Sony ES" и контрапертурные АС московской фирмы "Эррол Лаб'

Фирма "Эррол Лаб" была создана в 1995 году в результате сотрудничества фир мы "Errol International" и Акустического института им акад Н Н Андреева Ввыпускаемых ими АС "Классик II" два НЧ-дина мика, включенные в фазе, излучают на встречу друг другу, и за счет направляющих и подбора взаиморасположения динамиков создается цилиндрическая звуковая волна Это техническое решение в сопроводитель ной литературе фирмы именуется "новым", хотя нечто подобное уже делалось в 70-е го ды фирмой "Оһт" и а 50-е годы, кажется, фирмой "Philips", "Эррол Лаб" рекоменду ет "Классик II" для использования в hI-fiкомплектах и комплектах домашнего кинотеатра. Чувствительность АС 90 дБ/Вт/м, а диапазон воспроизводимых частот 28-20000 Гц ±3 дБ Цена около \$3 000

Петербургская фирма "Перспектива" показала на выставке аппаратуру, изготовленную в соседних северных странах: "Сорland" (Швеция / Норвегия), "Еlectrocompamet" (Норвегия), "Primare" (Дания), "Systemdek" (Шотландия) и "Quad" (Англия)

Аппаратура "Quad" была представлена новой серией "77", в которую входят проигрыватель компакт-дисков и полный усилитель (или предварительный усилитель/ усилитель мощности), объединенные внешней шиной управления (она же и сигналь ная шина). Комплект (в оформлении "Саг bon", то есть с отделкой углеволокном) управляется с пульта, большой жидкокристаллический дисплей которого напомина ет об электронных играх типа "Gameboy 'Небольшие двухполосные АС "77-10L" из готавливаются для "Quad" фирмой "Spendor

Роль основных АС в комнате исполняли неувядающие (выпускаются с 1981 года) электростатики "Quad ESL-63". К ним бы ли подключены моноблоки "Electrocompaniet Ampliwire 180" Эти необычной фор мы усилители работают в классе А, обеспеянвают пиковое значение выходь ого тока до 100 А и развивают выходную мощность в 180 Вт на нагрузке 8 Ом. Использовался предварительный усилитель "Electrocom pantet EC 4", к которому через корректор RIAA "Electrocompaniet ECP-1" (MM/MC) подключался проигрыватель грампласти нок "Systemdek 2x2" с тонармом "Roksan Tabriz" и головкой "Linn K-18" (ММ) В ка честве цифрового источника использовался проигрыватель компакт-дисков "Primaге 302", с симметричным аналоговым выходом В. Реплаге 302" используется по два 20-битовых ЦАПа "Выгг-Вгомп 1702К" на

Вообще говоря, в комняте была выстав лена вся линенка усилителей "Еlectrocompaniet", в которую кроме вышеупомянутых входят полные усилители "ЕС-I" (100 Вт), "ЕС-2" (50 Вт), работающие в классе А, предварительный усилитель с ДУ "ЕС 4 1/2" (в классе А) и стереоусилители мощности "АW100 DMB" (100 Вт) и "АW60 ГТТ" (60 Вт). Как вы уже поняли, для разработок Пера Абрахамсена из "Еlectrocompaniet" характерна работа в режиме А Отмечу также наличие симметричных входов и выходов и передние панели из прозрачного акрила либо из норвежского гранита

Кроме усилителей "Electrocompaniet" выпускает одну модель $AC \longrightarrow "QUBE"$ Не большого размера двухполосная AC устанавливается на предлагаемых подставках Используются динамики норвежской фирмы "SEAS", частотная характеристика укладывается в поле допусков $\pm 1/-3$ дБ в диапазоне 55 Γ ц $\longrightarrow 22$ к Γ ц

Так же полно, как и "Electrocompaniet", была представлена продукция фирмы "Сорland", выпускающей усилители и проигрыватели компакт-дисьов

В области цифровой техники "Copland" отдает предпочтение цифровым фильтрам



alwa



XT-950 \$134 GE 950 \$134

XA-950 \$267

XC-950 \$229

AD-W929 \$239

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБУТОР

торговая компания "РУССКАЯ ИГРА"

Россия 123007 Москва. ул. Шеногина 4, офис 203 Телефон: +7 095 256 5091 Факс: +7 095 259 2742 E-mail: info//rgsoun@dol.ru





Крис Дженсен ("Sonic Frontiers") беседует об УКВ-вещании в комнате "Престиж радио"



Один из этих компонентов "Thorens" — тючер



Обмен мнениями не прекращался на на секцион



Публика у нас читающая

с HDCD и мультибитовым конверторам "Burr-Brown", вокруг которых и построены проигрыватели "CDA-227" и "CDA-288" В обоих применен транспортирующий механизм "TEAC VRDS" с прижимом диска,

В линейке усилителей есть полный усилитель на транзисторах "CSA-8" (60 Вт), во всех остальных усилителях в качестве усилительных элементов непременно присутствуют лампы. Полный усилитель "CSA-14" сочетает биполярные (не полевые) транзисторы с дифференциальным каскадом перед драйвером, выполненным на малосигнальном двойном триоде 6922 Только электровакуумные лампы используются в полном усилителе "СТА-401" (30 Вт), В предвари тельном усилителе "СТА-301 Мк II" используются лампы 6922, а в корректирующем усилителе -- триоды 12АХ7 Кстати, корректор RIAA имеется во всех моделях полных и предварительных усилителей "Сорland"

Двухтактный усилитель мощности "СТА-505" переключается из тетродного (67 Вт) в триодный режим (35 Вт). Применены лучевые тетроды 6550 (4 штуки)

Любопытно, что основатель фирмы датчанин Оле Меллер любит музыку американского композитора Арона Копланда. А фир ма "Copland" возникла 1990 году после объединения усилий со шведом Ларсом Петерсеном

Шотландская фирма "Systemdek" в основном специализируется на аналоговых "вертушках", хотя выпускает с недавних пор несколько моделей АС. Выставленный в "Софителе" проигрыватель "2х2" появился на рынке недавно В нем используется подпружиненное субшасси, акриловый опорный диск, круглый приводной ремень и 24-полюсный синхронный электродвигатель с высоким вращающим моментом В более дешевой модели "1 960" используется более простая система развязки (четыре подпружиненные ножки под плитои-корпусом 25-миллиметровой толщины)

В комнате "Перспективы" использовались стойки под аппаратуру "Standesign"

Компания "Некст" является российским дистрибьютором английских фирм "Mission/Cyrus", "Roksan" и "Quad"

Одна из комнат была целиком посвящена изделиям "Mission / Cyrus". Двойное название объясняется просто: акустические системы выпускаются под маркой "Mission", а электроника несет знак "Cyrus"

"Mission" — одна из самых крупных английских фирм, выпускающих акустические системы. Она выделяется широким диапазоном моделей и цен. от \$200 до \$2350 Самая дорогая модель — это недавно появившиеся на рынке АС "754 Freedom 5", которые выставлялись в комплекте с "Cyrus". транспорт "Discmaster", конвертор "Dacmaster", двублочный усилитель "Pre"/ "Power"

Изделия "Cyrus" трудно не узнать: характерные узкие вытянутые в длину корпуса с профилированной поверхностью сразу

выделяют их из общеи массы Хотя такой дизайн дает повод въедливой английской прессе злословить по поводу "коробок для ботинок", все корпуса "Сугиз" сделаны из немагнитного алюмомагниевого сплава

В "Софителе" состоялся, насколько мне известно, первын показ нового полного уся лителя "Straight Line", "облегченного" ва рианта "Cyrus III", с еще более коротким путем сигнала. Демонстрировался тюнер "FM7", принимающий только в диапазоне FM В нем применена система фазовой автоподстроики частоты с кварцевым резонатором и получены высокие значения отношения сигнал/шум. 83 дБ для моносигка ла и 76 дБ — для стерео. В новом проигры вателе компакт-дисков "dAD3" (\$940) используются девять стабилизированных источников электропитания разных блоков проигрывателя и 18-битовый ЦАП. Все изделия "Cyrus" имеют разъем для подключения внешнего блока электропитания "PSX-R", предоставляя, таким образом, возможность для поэтапного совершенствова тия комплекса

С кульманов инженеров и дизайнеров "Сугиз", возглавляемой Фарадом и Генри Азима, недавно сошли изделия, которые могли бы населять съемочные павильоны "Star Trek" Это аудиоблок аппаратуры домашнего кинотеатра "М-Тіте" (\$2500), несколько моделей автомобильных усилителей и стойка "Нагк". Стойка изготовлена из немагнитных сплавов и может стоять на полу или монтироваться на стену Ее га баритные размеры: 95 см (высота вместе с шипованной плитой для установки на пол) х 34 см х 42 см

В соседней комнате были выставлены компоненты "77-й" серии "Quad", электростатические AC "Quad ESL63" и очередная "копия работы классиков" — возрожденный ламповый усилитель "Quad II"

Этот усилитель выпущен в ознаменование 60-летия фирмы. В "оригинальных" "Quad II", которых было изготовлено 100 000 штук, использовались выходные лампы КТ66, ныне не выпускающиеся. Росс Уокер и Найджел Симз в версии 1996 года применили дампы 7581A

"Mission / Cyrus" и "Quad" входят в группу компаний "Verity", туда же относится и фирма "Roksan". Созданная братьями Мохаддамами фирма приобрела известность после выпуска вналоговых проигрывателей Ныне "Roksan" выпускает все компоненты от цифровых и аналоговых источников сигнала до акустических систем. "Next" выставила проигрыватель "Roksan Xerxes X" с внешним блоком питания и электронным стабилизатором скорости, тонармом "Табліг Zi" и головкой "Corus Black" Впервые в России демонстрировались проигрыватель ком пакт-дисков и усилитель относительно недорогой серии "Roksan Caspian" "Caspian" поанглииски означает "каспинскии" — отсюда недалеко и до черной икры

В проигрывателе "Савріап CD" испольауются раздельные трансформаторы электропитания для блока ЦАП и остальных блоков проигрывателя Применены однобитовый ЦАП и цифровой фильтр с 8-кратной передискретизацией, оперирующий 16-битовыми словами

Усилитель "Caspian" оснащен дистанционным управлением выходным уровнем и выбором входа, имеет вход усилителя мощности и выход предварительного усилителя и обеспечивает выходную мощность 70 Вт ня 8 Ом

Московская радиостанция "Престиж радно" (101,7 МГц), информационный спонсор "Hi-Fi Show", занимала последнюю выставочную комнату седьмого этажа Воспользовавшись hi-fi-аппаратурой "Рагаsound" и акустическими системами "Vandersteen", "творцы эфира" получили прекрасную возможность продемонстрировать посетителям выставки достоинства УКВ-ЧМ-вецания

Отмечу, что на выставке "на заднем плане" показывалась и аппаратура для воспроизведения музыки в автомобиле. Это , Phoenix Gold" в комнате "MS-Max", "Linear Power", "Polk Audio" — у "Инфорком" и "Mission/Cyrus" у "Нэкст",

КОНФЕРЕНЦИИ

Г-н Франк ван Лювенхаге, начальник отдела планирования европейского отделения фирмы "Pioneer", рассказал о разработках "Ріопеет" в области бытовых записывающих проигрывателей CD и представил новую модель "PDR-04" (цена на немецком рынке 1600 марок), которая была впервые показана на WCES-97 в Лас-Вегасе и вотвот должна появиться в России В "PDR-04" используется уже известный транспортирующий механизм "Stable Platter", имеется цифровой оптический вход и цифровой оптический выход TosLink, применены однобитовые ЦАПы. Получено отношение сигнал / шум при записи 90 дБ, при воспроизведении - 110 дБ, соответственно динамический диапазон "PDR-04" — 90 дБ и

Отвечая на вопрос из вудитории по поводу усилителей серии "Precision", разработанных совместно английским КБ "Pioneer" и английским инженером Томом Ивансом ("Trichord Research"), ван Лювенхаге ответил, что никаких препятствий для появления их на российском рынке нет и дело только за заказами дистрибьюторов

Поскольку на церемонии официального открытия выставки г-н Алешин из хабаровской фирмы "ESA Technologies" неожиданно заявил, что созданный им транзисторный усилитель XXI века приведет к немедленным похоронам ламповой техники, то перед началом каждой конференции с участием ламповых зарубежных светил (И Манли ("Manley Labs"), Ж-П Коффи ("Jadis")) собравшиеся с опаской обозревали президиум и с удовлетворением констатировали, что слухи о смерти электровакуумной промышленности несколько преувеличены.

Встречу с Иванной Манли и постоянным посетителем московских "Hi-Fi Show" Крисом Дженсеном из "Sonic Frontiers" провел небезызвестный Михаил Кучеренко ("Пурпурный Легион"), Разговор то вращался вокруг любимых тем М. К. о системном подходе и правильном выборе магазинов для покупки аппаратуры, то неожиданно переходил к преимуществам ламповых выпря мителей и массовым закупкам малоизвестных отечественных ламп супружеской парой Манли

Единый а двух лицах г-н Стивен Найджел Харрис, президент компаний "Mordaunt-Short" и "Epos", рассказал о коренных отличиях в политике данных фирм. Если "Mordaunt-Short", придерживаясь принципа разумной достаточности, стремится удовлетворить потребности в акустических системах практически всех ценовых категорий, начиная от самых дешевых, то "Ероз" разрабатывает примерно по одной модели АС в 4-5 лет. По заявлению - несколько неожиданному - Харриса, акустические системы "Ероз" предназначены для тех, кто тратит многие тысячи фунтов не на аппаратуру, а на пластинки и компакт-диски. Я мигом почувствовал здесь разумное зерно и даже вспомнил основополагающую статью В Зуева в "АМ" № 6 (11) 96...

Французские акустики Ж. М. В. Маюль ("JM Lab") и Б. Висан ("Davis Acoustics") много внимания уделили находкам в области технологий и материалов, особенно диффузорам на основе производных кевлара — например, многослойного поликевлара с прослойками из микроскопических сферических частиц.

Г-н Маюль рассказал о готовой поступить в продажу новой модели "JM Lab Symbol 15" с новым ВЧ-громкоговорителем, в розницу она будет стоить у нас \$999 Новостью стало и то, что "JM Lab" готовит слегка упрощенную, но более дешевую версию АС "Grand Utopia" (\$62 500), которая получит название "Petit Utopia", "Grande" по французски означает "большая", а "реtite" — "маленькая".

Конференция чисто российской специализированной прессы прошла довольна вяло — видимо, участники и посетители устали к концу выставки. "Ні-Fi & Music" эту встречу проигнорировал, новый главный редактор "Салона AV" Николай Ефремов поведал о планах выпуска своего компакт-диска, "АМ" пытвлся вежливо ответить, почему он так часто нападает на "Stereo & Video". А "S & V" сообщило всем, что его тираж поднялся до 105 000 экземпляров в месяц. Чего и остается пожелать другим журналам.

комментарии очевидцев

Участники выставки отметили хорошую организацию самой выставки и транспортировки посетителей (А Казьмин, "Техно-М"), с удовольствием пообещали собраться в "Софителе" в следующем году (Г. Аршалян, "Земфира"). "В первый день

пришла наиболее подготовленная публика", - сказал С. Сорокин ("МЅ-Мах"), который пожелал нам развиваться в выбранном нами направлении и по профессионализму догнать и перегнать английский журнал "Hi-Fi News & Record Review" Все, в том числе В Абрамов ("Инфорком"), отметили существенный шаг вперед, сделанный по сравнению с прошлым годом. "Намного больше фирм-участников, намного лучше посещаемость, - сказал В Абрамов. — и, самое главное, я уже слыцал от многих участников, что отдача существенная. Примите поздравления". Было даже высказано пожелание в следующий раз переместиться в отель побольше.

"Здесь просто здорово, — сказал Л Свамов ("СВ"), — гостиница выбрана очень удачно Я думаю, что те, кто не принял участие в этой выставке, горько пожалеют, потому что отдача совершенно безумная. У людей открываются глаза на эту аппаратуру"

Все попросили в следующий раз добавить один выставочный день специально для дилеров. Пожелали лучше организовывать конференции.

"Аудио Магазин" принял к сведению все хвалебные и критические замечания и убыл в родной Питер выпускать очередной номер журнала

© С. Таранов

По сравнению с предыдущей выставкой нынешняя показалась мне гораздо более демократичной. В экспозициях вместе с эксклюзивными моделями можно было увидеть и "бюджетную" аппаратуру, которая большинству потенциальных покупателей как раз и интересна. Надеюсь, что эта техника окажется на испытательном стегде, и тогда мы подробно познакомим читателей с ее возможностями. На выставке же можно было не только посмотреть и послушать аппаратуру, но и получить дополнительную информацию у изготовителей и крупных торговых фирм: в конференц-зале гостиницы непрерывно шли семинары

Управляющий директор фирм "Могdaunt-Short" и "Ероз" г-н Харрис дополнил свое выступление замечательным жестом по рукам слушателей был пущен разобранный громкоговоритель. Интересна его конструкция, диффузородержатель головки отлит из пластмассы и составляет единое целое с передней панелью. Ячеистая конструкция панели позволяет снизить изгибные деформации при работе, а значит, уменьшить паразитные излучения панели Специадьный профиль лицевой поверхности должен снизить дифракционные искажения амплитудно-частотной характеристики. А вот корпус остается прямоугольным. Харрис хорошо понимает, что это не самая лучшая с точки эрения акустики форма, но зато она удобна в производстве, поскольку позволяет сикзить цену. А цена в конечном счете тоже показатель качества

Гвоздем выставки мог бы стать доклад Е. С. Алешина "Звуковой тракт XXI века".







ОФИННАЛЬНЫЙ ДИСТРИБУТОР

TOPFOBAR KOMHAHUR "PNCCKAR HIPA"

Россия 123007 Москва, ул. Шеногина 4, офис 203 Телефон: +7 095 256 5091 Факс: +7 095 259 2742 E-mail: info//rgsoun@dol.ru



Автор обещал рассказать об "изобретениях, определяющих революционные перемены в области звукотехники", для чего ввел термин "виртуальная постоянная составляющая". Величина этой составляющей определяется "коэффициентом несимметричности звуковых колебаний", "Это значение существует в промежуточном состоянии, для которого не выполняются обычные соотношения законов постоянного тока", было сказано в локлале

Не сразу, но стало понятно, что именно не нравится г-ну Алешину в существующей аудиотехнике, особенно в ламповых усилителях ограничение полосы воспроизводимых частот в области НЧ, которое приводит к "формообразующему искажению огибающей". С этим можно согласиться, но только в том случае, если в исходном сигнале были низкочастотные составляющие К сожалению, микрофон устроен так, что инфранизкочастотные составляющие акустического сигнала не преобразуются в электрические

Что же предлагает Е. С. Алешин? Сделать звуковой тракт с полосой частот "от нуля", то есть расширить полосу частот до постоянного тока. Присутствовавший на семинаре А. С. Гайдаров (известный специалист по акустике, занимается разработкой громкоговорителей) задал г-ну Алешину естественный вопрос: "Зачем расширять полосу электрического тракта до постоянного тока, если громкоговоритель не может воспроизвести такой сигнал?" Ответ был следующим: "А это уже ващи проблемы!"

В конце концов выяснилось, что г-н Алешин разработал метод (или устройство точно не известно) стабилизации режимов УНЧ с полосой "от нуля"

После выставки на испытательный стенд "АМ" попало изделие г-на Алешина. Добротно изготовленный усилитель (точнее, макет, это было отмечено в сопроводитель ном письме) удалось включить и испытать Надо отметить, что стабильность режимов усилителя весьма высока. При токе покоя оконечного каскада всего 30 мА искажений типа "ступенька" и, следовательно, нелинейных искажений высоких порядков прак тически нет Востальном усилитель Алешина не особенно отличается от своих многочисленных полупроводниковых собратьев все гладко только при работе на резистор, при реактивной нагрузке картина заметно хуже Надо было бы образец еще и послушать, но мы не рискнули, поскольку в нем отсутствует защита АС,

Вообще, если вдуматься, звукотехника как наука до сих пор пребывает в зачаточном состоянии Хорошую аппаратуру "доводят до ума" эмпирическими методами И вполне возможно, что какои-нибудь счастливчик сможет найти тот самый "фактор X", который превращает мертвый электрический сигнал в живой звук

Главное же, на мой взгляд, в другом: в России появились люди, готовые вкладывать средства в звукотехъику, вполне про-

фессионально продвигать новинки на рынок. Организовал же кто-то поездку из да лекого Хабаровска на московскую выстав ку Е. С. Алешина и представлявшего его интересы директора фирмы "Профессионал", профессора, доктора экономических наук Ю В Рожкова

Было очень интересно походить по стендам выставки, послу шать разговоры на семинарах и пресс-конференциях. А еще мне удалось осуществить на выставке заветную мечту, послушать московское радио, пообщаться с сотрудниками московских радиостанций.

Но все по порядку Через пару дней после выхода журнала с обзором тюнеров ("АМ" № 6 (11) 96) из Москвы в редакцию пришел факс от технического директора "Престиж радио" Е Доценко, который сообщал, что эта станция тратит деньги не на компрессию, а на повышение качества звуше

Не скрою, я скептически отнесся к этой информации Качество звука в петербургском эфире мне знакомо, и рассуждений на эту тему все мы слышали мкого. Например, А. Фрумин ("Русское Радио", Петербург) однажды долго и убедительно рассказывал мне о хороших традициях бережного отношения к звуку, которые уже сложились на радиостанции, и о том, что еще будет сделано для повышения качества. Честно скажу, трудно было поверить, что в Москве ситуация заметно отличается от питерской.

В номере у "Престиж радио" были тюнер, усилитель и АС (спасибо "Пурпурному Легиону"). И каково же было мое удивление, когда оказалось, что звук у "Престиж радио" и самом деле приличный Джазовая музыка (основной репертуар этой станции) — хороший материал для оценки звучания. Слушать было просто приятно, даже мысли не возникало о тембральном балансе, микро- и макродинамике и т. п.

Итак, в Москве уже есть радиостанция с нормальным звуком Одна ласточка весны, конечно, не делает, но и Москва не сразу строилась

С некоторой грустью возврящался я с выставки. Почему же питерские станции пред-

почитают жестко компрессированый заук? С этим вопросом я обратился к Сергею Богушу, техническому директору питерской станции "Радио Модерн", и вот что удалось узнать. Естественно, все станции начинают с борьбы за громкость заука, когда станции не слышно на фоне других, участь ее незавидна. Понятно, что качество звука радиостанции складывается не только из желания, но и возможностей, прежде всего финансовых. Оборудование для средней по качеству вещательной студии стоит около 30 тыс. долларов. А сигнал от студии нужно еще довести до передатчика, да и сам передатчик с антенной тоже стоит немалых ленег

Если у станции есть деньги на покупку специального компрессора для ЧМ-аещания, то грамотный персонал без труда добьется громкого звука Характерный пример — петербургское "Радно Балтика" Невозможно сделать звук громче, чем у "Балтики". Сегодня те станции, которые стремились к громкости звучания, ее имеют. И "Радно Модерн" не отстает Для ток-шоу и современной "полсы" такой звук вполне подходит, тем более что основная масса приемников - либо "бумбоксы", либо автомобильные магнитолы. Но если год назад такой репертуар и звук привлекали слушателей и позволяли поддерживать реитинг станции (и цены на размещение рекламы), то сегодня ситуация изменилась. На "Радио Модерн" үже установлен новый пульт, высококачественная аппаратура для воспроизведения и обработки сигналов. Пока формат станции требует громкости --- она есть Будет принято решение потеснить "лопсу" и ток-шоу, — и звук станции станет другим. ресурсы для этого имеются

Поклонники high end моршатся при слове "радиовещание". Понять их можно — сегодняшний эфир редко нас радует. Но перемены уже видны. Не забывайте, что хороший тюнер с диапазоном 88—108 МГц можно купить всего за 200—300 долларов, это намного дешевле, чем хороший проигрыватель CD, и на диски тратиться не нужно

© М Сергеев



До встречи на "HI-Fi Show '98"!

MUSICAL FIDELITY

СДЕЛАНО ФАНАТАМИ ДЛЯ ФАНАТОВ



В высшей степени благородное звучание... Е - 10 обеспечивает совместимость с различными акустическими системами.

Журнал "HI-FI Choice"

В FM- диапазоне вокал и инструменты звучат реально. Е - 50 обеспечивает уверенный прием свободный от шумов.

Журнал "What HI-FI"

Современные технологии, включенные в Е - 60, неоспоримо подтверждают приверженность формы первому слову в названии фирмы

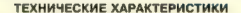
Журнал "Stereo&Video"

TRUA IN DEPRET CHARLES

и подгори основи и бистовини дил подращение по телефоном 1095, 324-05-39-324-04-

MISSION 754 FREEDOM 5

(\$2350)



Частотная характеристика	55 Гц — 20 кГц ±1,5 дБ
Нижняя граничная частота по уровню -6 дБ	32 Гц
Уровень характеристической чувствительности	90 дБ/Вт/м
Максимальный уровень звукового давления от пар	ы АС 112 дБ
Частоты раздела полос	110 Гц, 3 кГц
Полезный объем корпуса	42 л
Номинальный импеданс	6 OM
Рекомендуемая мощность усилителя	25-250 Bt
Габаритные размеры	108 x 22 x 32 cm



"Freedom 5" — это флагман новой серии акустических систем английской фирмы "Мізвіоп". В отличие от многих "новинок", полученных в результате незначительных косметических переделок, "Freedom 5" сразу привлекает внимание россыпью оригинальных конструктивных решений, высокотехнологичными материалами и изящным внешним видом. Наперекор ретровеяниям современной аудиотехники, особенно усилительной, "Мізвіоп Freedom 5" с первого взгляда напоминают о скором приходе XXI века.

конструкция

В верхней части узкой передней панели высокого колоннообразного корпуса расположены две головки громкоговорителя в ставшем для "Mission" традиционным обратном порядке: в самом верху СЧ-динамик с диффузором из необычного композитного материала и пулевидной фазовыравнивающей насадкой на керне, под ним 25-миллиметровая ВЧ-головка с мягким шелковым куполом. Несмотря нв то, что глазу видны лишь два динамика, "Freedom 5" — система трехполосная: внутри корпуса расположен НЧгромкоговоритель диаметром 200 мм с диффузором из пропилена, нагруженный на некий гибрид обратного рудора и резонатора Гельмгодъца.

Подставкой для корпуса служит небольшая черная плита со скошенными углами, крепящаяся к такой же плите в дне корпуса при помощи бронзовых втулок. Устойчивость плиты на полу обеспечивается шипами. В целом нижняя часть корпуса почему-то напоминает ипонскую пагоду. Оставив в стороне ее несомненные эстетические достоинства, отмечу, что низкие частоты иалучаются в две трубы, плавно раскрывающиеся отверстия которых выведены в дно корпуса! Бронзовые втулки поэтому необходимы: они приподнимают выходное отверстие низкочастотной резонансной конструкции над

Подобная конструкция представляет собой акустический полосовой фильтр второго порядка с низкой добротностью. Она позволяет добиться необычно низкой частоты раздела между НЧ и СЧ (всего 120 Гц) применением в НЧ-звене фильтра всего лишь второго порядка (суммарная характеристика близка к фильтру четвертого порядка). Низкая частота раздела снимает с НЧ-громкоговорителя непростые функции воспроизведения музыкально насыщенных (скажем, голосом) средних частот, и он занимается сво им делом — воспроизведением басов.

Скромное но величине сечение корпуса (а значит, занимаемое корпусом на полу место) диктует небольшой диаметр НЧ-головки — 200 мм. Чтобы получить довольно низкую граничную частоту (32 Гц), инженерам "Мізвіоп" пришлось повысить коэффициент электромагнитной индукции (применен мощный кольцевой магнит диаметром 110 мм и двуслойная намотка звуковой катушки с алюмивиевым теплоотводящим каркасом) и обеспечить повышенную величину безыскаженного хода (смещения) диффузора.

Сам прямоугольный корпус АС (со скошенными углами) выполнен из ДВП средней плотности толщиной 25 мм. Хитрым образом свернутый внутренний резонатор для НЧ-головки еще и повышает общую жесткость конструкции корпуса. Вискоэластичные панели, которыми корпус изнутри оклеен в критических местах, демифируют структурные резонансы, а звукопоглощение на СЧ и ВЧ обеспечивается листами из негорючего полиуретана.

Диффузор СЧ-громкоговорителя (диаметром 165 мм) сделан из так называемого аэрогеля НDА. Аэрогель — это композитный материал, состоящий из углеволокна, нитей кевлара и целлюлозы, ориентированных вдоль полимерной цепочки аморфного акрилового геля. Диффузоры проходят термическую обработку, отсюда характерный "пустынный" рисунок на их



поверхности. Несмотря на это, на ощупь поверхность аэрогеля чуть-чуть липкая. Диффузоры из аэрогеля легкие, жесткие и обладают значительными внутренними потерями.

В СЧ-громкоговорителе "Freedom 5" использована звуковая катушка, намотанная плоским медным проводом на термостойком синтетическом каркасе. Магнитная и подвижная системы смонтированы на жестком литом диф фузородержателе. Сам СЧ-громкоговоритель работает на небольшой закрытый объем в верхней части корпуса АС.

Две пары входных клемм на задней панели позволяют подключать "Freedom 5" к усилителю двумя парами проводов (bi-wire). Изготовитель, кстати, рекомендует именно такое подключение. Он также советует прогревать новые АС как минимум сутки, устанавливать их на расстоянии не менее 2 м друг от друга, не поворачивать АС в направлении слушателя и располагать их не меньше чем в 30 см от задней стены помещения прослушивания.

КАЧЕСТВО ЗВУЧАНИЯ

Забегая вперед, скажу, что, когда пришло время увозить "Mission Freedom 5" на выставку "Hi-Fi Show'97" в Москву, я с неохотой отсоединил от их клемм кабели "AudioTruth Argent+" (bi-wire) и приступил к упаковке с некоторой грустью. В звучании "Freedom 5" присутствовала неотразимая прелесть, с которой так не хотелось расставаться.

Освобождение "Freedom 5" из внушительных по размеру картонных коробов, кстати, оказалось не столь утомительным, как это иногда бывает. Понятная инструкция с рисунками и обилие приспособлений и ключей позволяют довольно быстро привести АС в рабочее состояние. Прослушивание проходило в таком комплекте: проигрыватель компакт-дисков "Meridian 508", усилители "Meridian 502/555", кабели "Kimber Kable", "XLO" и "AudioTruth". Кроме того, использовались усилители "Myryad MI120", "Меridian 557" и "Copland CTA-301/CTA-505°. Для сравнения привлекались АС "Cabasse Farella", "Mordaunt-Short Performance 880" и др.

Основная черта "Freedom 5" — легкое, открытое, неутомительное звучание. Попробуем теперь углубиться в его подробности: "Freedom 5" есть за что хвалить, но можно и покритиковать, хотя, честное слово, не так уж и кочется это делать...

В целом звучание имеет теплую темную окраску, но оно не мутное, а ясное и прозрачное. Хорошее разделение голосов и инструментов средних и верхних регистров по тембрам указывает на тонально сбалансированное звучание без частотных или фазовых авомалий. В нижнем регистре инструменты начинают сближаться по тембрам: "Freedom 5" хорошо отделяют одну ноту, например, бас-гитары от другой, но, скажем, барабан-бочка и некоторые ноты бас-гитары уж слишком сливаются. Я потратил немало времени, пытаясь побороть это явление, и установил примерно следующее. Эффект не так уж зависит от местоположения АС в комнате, но прямо связан с тем, какой подключен усилитель. Полезно будет помнить: "Freedom 5" критичны к подбору усилителей.

В области пространственных карактеристик звучания "Freedom 5" оказываются на высоте: при достаточном расстоянии от задней стены (в моем случае около 1 м) к пропорциям звуковой картинки, к ее ширине и глубине, а также к расположению в ней образов музыкальных инструментов и их очерченности трудно предъявить серьезные претензии.

Микродинамические музыкальные изменения "Mission 754 Freedom 5" передают, может быть, и не с идеальным самоотречением, но старательно, при этом результат получается опять-таки ясным и открытым. Волшебно долго тянутся затухающие звуки, в которых можно услышать бездну увлекательных событий, атака некоторых музыкальных звуков, особенно очень резких, все же несколько смазана. Вообще говоря, "Freedom 5" склонны к некоторой элегичности, а потому иногда испытывают затруднения при резких динамических всплесках. Прослушивая множество различных записей подряд, я попытался оценить способность "Freedom 5" к контрастному выявлению различий между записями. На этом поле деятельности "Freedom 5" (и контрольный тракт) показали себя достойно, хотя, по памяти, и уступали признанным фаворитам.

Очень привлекает удивительная слитность звучания и необъяснимая правильность следования нот — возможно, что в передаче музыки как события, протекающего перед слушателем во времени, разработчики "Mission Freedom 5" опередили свое время. Впрочем, это лишь игра слов со стороны автора, который, тем не менее, настоятельно советует послушать эти АС всем любителям музыки с соответствующим уровнем доходов и не забывать, что для получения ясного баса нужно тщательно подбирать усилитель.

© С. Таранов

Rotel Report 2

БОЛЬШЕ ЗНАЧИТ МЕНЬШЕ —

для Вашего бюджега, разумеется

Отдельные цифровые компоненты деиствительно эвучат превосходно Единственная проблема заключается в том, что их приобретение существенно отделяет Вас от содержимого Вашего колелька. Такая перспектива действи тельво грозвт тем из нас, кто непрерыв по балансирует между возвышенным стремлением слуднять изумительную музыку и необходимостью отвлекаться на раздражающие, но необходимые ежс двенные растраты

К счастью, у нас есть ответ. Наши компоненты ЦАП RDP-980 и транспорт RDD-980 сочетают великолепный звук, уникальное удобство пользования и при емлемую стоимость

Насколько приемлемую? Денег, сокономленных от пары хороних билетов голько на один копцерт авсокся запад иои рок- или поп звезды, вполне хватит да яти комготенът.

Вот лишь некоторые отличительные черты этих анцаратов:

ЦАП RDP 980 имеет иять пар цифровых входов (пять коавспальных и изть оптических), а тря частоты дискрети ы ции (32 kHz, 44,1 kHz и 48 kHz) полвотяют ему работать практически с любым дополнительным цифровым источником. Два изолировавных трансформатора для цифровой и аналогоной схем, 17 отдельных блоков емкостных регуляторов на пряжения, минимизация джиттера в результате применения высокоскоростных гироконолосых колксиальных услансе тея и специально подобранных модулен оптических входов, четкая сивхропизация работы всех узлов - все это в ком бинации с Delta/Sigma модулицией при 64-х кратной передискретизации, 8-ми кратном фильтре высокой четкости и вналоговой секцией на МОП компонентах дает один результат — пространст венный, детальный звук от любого циф рового источника. Это наслаждение, от которого не устаешь

Транспорт RDD 980 начинается с за вреваншего репутацию центрально рас положенного дазерного механизма фир мы Philips CDM 9, признавного произ водителями хаиридовских аппаратов за не одну тысячу долларов. Мы на этом не остановились, мы тщательно заизолировали моторы и электронные схемы. Ус пешное подавление резонансов достига ется и за счет применения двух транс форматоров, хорошо экранированного металлического корпуса и массивных теплоотводов. Высокоточные регулято ры напряжения и специально полобран ные кондепсаторы завершают перечень факторов, более, чем благотворно влюг

ют на бесперебойный и пеимеющий по терь поток цифровой информации к двум выходным разъемым (коаксиально му и оптическому)

Оба блока комплектуются пультами дистапционного управления (ПДУ).

Модельный ряд компакт-диск проигрывателей фирмы Rotel включает еще пять аннаратов

RCD-930AX совсем недорогой проигрыватель, оснащенный ЦАПом Delta/Sigma с двонной тактово шпротной модуляцией, обладает исключительной ритмической целостностью звука и авторитетным басом

RCD 950 отличается более совершен ным транспортным механизмом е центральной загрузкой и ЦАПом Вітятеат с непрерывной калибровкой. Цвфровой фильтр вмеет 96-ти кратную передиск ретизацию. В аналоговой части, имеющей отдельное от цифровой питание, применены дорогостоящие конденсаторы Rybicon Black Gate и интегральные операционные усилители Витт Вгом оОРА2604. Проигрыватель музыкален, его отличает динамичным проврачным звук е большим количестном музыкальной информации

RCD 970BX — самый педорогои проигрыватель, в котором уже установ тен механизм CDM 9. Также примене пы такие описанные выше технологии, как непрерывная калибровка, Вытг Втомп, раздельные блоки питания и т.д., и т.п. В результате получился за катывающий дыхание звук с невероятной деталировкой, воздухом и велико теппо сформированным басом

Дальнейшее развитие конструктор ская мысль разработчиков Rotel нашла в проигрывателе RCD-975BX, Сегодия

то флаг ман наших одноблочных СD проигрыва гелей класса До етунный High End

Тюбителям мулыки пои стои смело рево мендуем шести, исковый проигрыватель с накопите тем элеваторного типа RCC-945. Его схемпые решения и заучание аналогичны проигрыва гелю RCD 950

Но этим модельный ряд одноблочных сидюков Rotel не накавчивается. На Россииском рынке появился настоящия хайзидовский проигрыватель RCD-990 со встроенным блоком HDCD, по, всмодя на основной философии фирмы, осять по самов то суппон цент

РЕШЕНИЕ ВЕРНО, ИБО АЛЬТЕРНАТИВЫ НЕТ

Гак и не удалось Вас убедить бежать в ближанний магазин покупать компоненты Rotel?

Кстаги, павти их можно лишь в спетивализированными продавцами. Тогда просто завдите в такои матазян и попросите продемовстрировать нашу продукцию в сравнения с нашими конкурентами. Развица будет очевидной — Вы вы берете Rote!!



Эксклюзи

новейции моделей на
россиискии рынок
фирма ИНФОРКОМ

тет 1095 925 5644

инповации в действии

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ «CAMBRIDGE AUDIO CD 6» (\$ 610)



Проигрыватель был разработаи в 1996 году фирмой "Cambridge" и Джоном Вестлейком из английской фирмы "Pink Triangle".

OCHOBHЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ "Cambridge Audio CD 6[≈]

	Частотный диапезон	2 Гц — 20 кГц ±0,5 дБ
	Нелинейные искажения	
	на частоте 1 кГц	<0,003%
,	Динамический диапазон	>105 дБ
	Отношение сигнал/шум	>105 дБ
	Выходной уровень сигнала	2,0 B RMS
	Разделение каналов	>100 дБ
	Габаритные размеры	
	(ширина хтлубина х высота), мм	430 x 300 x 90
	Macca	5 KF

В схеме и конструкции проигрывателя особое внимание уделено по тучению максимально возможного качества звучания при сравнительно низкой цене. Используются печатные платы из стехлотем тольна с двусторог иям молтажом л золотым покрытием проводящих дорожек, применены мегаллопленочные резисторы высокой стабильности и точности. Модульная компоновка обеспечивает максимальную электрическую и механическую развязку между схемными узлами и блоками. В симметричных разделительных цепях цифро-аналогового преобразователя используются две микросхемы "Philips TDA 1305", работающие в режиме пятибиговой непрерывной калибровки. В ценях коммутации применены специальные реле с посеребренными контактами, работающие в "мягком" режиме. Все разъемы аудиовыходов позолоченные. Имеется коаксиальный электрический цифровой выход и аналоговый балансный выход с разъемами тиna XLR

В данной модели предусмотрено большое количество программных функций, которыми можно пользоваться с многофункционального пульта дистанционного управления, входящего в комплект проигрывателя

КАЧЕСТВО ЗВУЧАНИЯ

Усилия фирмы по оптимизации звучания оказались не капрасными. От других равноценных проигрывателей "СD 6" отличается особой чистотой и отчетливостью звуковоспроизведения. Он прекрасно формирует стереонанораму, стабильно фокусируя виртуальные источники звука Звук ал тивно возникает и не затягнвается в наузах, не "зашум зяет" их. Чтобы полностью реализовались достоинства данного проигрывателя, я бы посоветовал устанавливать его на достаточно прочную плиту и, возможно, даже использовать специальные конуса. Звучание при этом существенно выигрывает, хотя становится несколько суховатым

"CD 6" особенно привлекательно звучал с комплектом ламповых усилителей "L 2" и "S 800" фирмы "Audio Innovations"

ЛАМПОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ "AUDIO INNOVATIONS": ПОЛНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ "Series 700" (\$1900), УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ "Series 800" (\$1600), ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ "L 2" (\$1200)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ __\$ 700" и "S 800"

Отдаваемая мощность как на 8-, так и на 4-омной нагрузке не менее 20 Вт на капал при нелипейных искажениях, не превышающих 0,15% для "S 700" и 0,1% для "S 800". Частотный дна ньоп для "S 700" от 15 Слдо 75 кПи..., тя "S 800" от 20 Ги до 90 кГц. Выходное сопротивление усилителя "S 700" составляет 50 кОм "S 800" — 220 кОм г ри чувствительности пинению аходы 280 мВ. Выходные каскады обогнусцителей, работающие в классе А, ох вченью стри цательной обратной связью небольшой глубины, что приводит к сравнительно низкому коэффициенту демифирования нагрузки и повышенному выходному сопротивлению — около 1.5 Ом. Этаособет пость гребует вивмательного подборалкустических систем, желательно с близким к линейному модулем яходного со противления (ими едансом) и малой доб-





За информацией о ближайшем дипере обращайтесь по телефонам /095/324-05-39 324-04-91







Усилитель мощности "ANKORU P. S. E."

Выходной каскад на триодах в чистом классе А

Технические характеристики

Масса 44 кг

Габаритные размеры 300 x 660 x 175 (мм)

Потребляемая мощность 550 Вт Чувствительность по входу 200 мВ

Макс выходная мощность 70 Вт (5% гармонич искажений) 110 Вт (10% гармонич искажений)



Мы решили сделать усилитель мощный, но сохраняющий чистоту и неразрывность сигнала (музыкального) Для этого понадобились лампы мощные и с "правильным" звучанием. Мощный триод 845 (в отличие от многих ныне применяемых ламп) выпускался именно для аудиоусилителей. То, что однотактная схема, примененная в "Апкоги" превосходна, ясно с первого прослушивания

Аппаратура "Aud o Note" разделена на уровни в соответствии с достигаемым стандартом качества
В уровне 3 применены как минимум три из следующих технических и конструкторских решении
ОДНОТАКТНЫЙ ВЫХОДНОИ КАСКАД ОТСУТСТВИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ В ВЫХОДНОЙ
КАСКАД НА ПРЯМОНАКАЛЬНЫХ ТРИОДАХ РАБОТА В ЧИСТОМ КЛАССЕ "А" ■ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
МАТЕРИАЛОВ И КОМПОНЕНТОВ ОЛАМПОВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ



ротностью низкочастотных громкоговорителей, что пришлось учесть в процессе экспертизы. Однако вышеописанная идеология схемы усилителей вполне оправданна: малая глубина отрицательной обратной связи заметно оживляет люк, а повышенное выходное сопротивление усилителя может вызвать приятное изменение субъективной частотной характеристики с подчеркиванием частотной области 3-4 кГц. На эту область у большинства акустических систем приходится частота раздела между среднечастотным и высокочастотным громкоговорителями, и в ней, как правило, повышается входной импеданс

В былые времена в усилителях предусматривалась специальная ручка подъема частот в этой области — регулятор "эффекта присутствия" (presence). Разумное использование некоторых инженерных курьезов ради субъективной комфортности звука вполне обоснованно и даже стало сейчас модой в схемах усилителей средней ценовой категории. Некоторой "притупленности" звучания (результат незначительного снижения разрешающей способности в верхнем регистре) мы почти не ощущаем благодаря выраженной комфортности звука (эффект пресловутой "доминанты"),

Особо следует отметить, что разработчикам этих усилителей удалось получить весьма небольшую величину нелипейных искажений при малой глубине отрицательной обратной связи. Это, правда, вотребовало тщательной настройки ехемы, и усилители оказались чувствительны к замене радиодами, Видимо, поэтому все установленные дамны промаркированы фирменным знаком "Audio Innovations". Гарантированный срок службы этих лами составляет 6 000 часов, что несколько сомпительно для выходных ламп, работающих в классе А с большим анодным током. Выходные каскады усилителя выполнены на радиоламных 1.1. 34 (4 шт.), предвыходные (драйверы) — на ЕСС-82 (2 шт.), остальные каскады (усилители напряжения) — на ЕСС-83 (3 шт.). В "S 700" и "S 800" равное количество ламп и одипаковые печатные платы, отличающиеся лишь коммутационными перемычками.

В усилителе мощности "Ѕ 800" имеются всего одна пара входных гнезд, кнопка включения сети и тумблер от ключения "нулевого" провода сети от корпуса (Isolate). В полном липейном усилителе предусмотрены пять линейных входов и выход для записи на магнитофоп. На его передней папели расположены ручка включения сети и ручки регулировки громкости, балапса стереоканалов, коммутации входов

Оба усилителя имеют одинаковый оригипальный дизайп, с ничем не закрытыми баллонами радиолами. Потребляемая от сети мощность — 200 ВА — практически не зависит от уровня громкости. Размеры: ширина — 430 мм, глубина 350 мм, высота — 165 мм. Масса каждого усилителя 19 кг

OCHOBILL TEXHILLECKIE ПАРАМЕТРЫ "L 2" (\$1200)

Предусилитель может воспроизводить полосу частот от 9 Гц до 100 кГц с неравномерностью +3 дБ Входной уровень сигнала -170 мВ при сопротивлении 50 кОм. Размеры; пирина 510 мм, глубина 300 мм, высота 120 мм. Масса 5 кг

Предусилитель имеет пять липейных входов, один перегулируемый выход для записи на магнитофон, два регулируемых выхода для подключения к усилителям мощности и переключатель уровня выходного сигнала. Предусмотрено также отключение "нуленого" сетевого провода от корпуса усилителя (Isolate). На передней панели расположены ручки регулятора громкости, баланса каналов, переключателей входов.



Дизайн усилителя существенно отличает его от первых двух: радиоламны упрятаны под сетчатый кожух, по углам усилителя расположены четыре опорных колоики.

УСЛОВИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОСЛУШИВАНИЯ

Экспертиза длилась более двух недель. Усилитель мощности "S 800" прослушивался совместно с предусилителем "L 2". Источниками сигнала были проигрыватели компактдисков и проигрыватель грамиластинок с внешним коррекгором. Использовались различные межблочные кабели и кабели к АС и акустические системы с фильтрами разных "порядков"

Хотя полный усилитель "\$700", по всем признакам, представляет собой усилитель мощности "\$800" с селектором входов и регулятором уровня, первое впечатление было в пользу комплекта "\$2"/"\$ 800", и направивался вывод, что наличие активного предусилителя "\$1.2" как-то улучшает, "гармошпрует" общин характер звучания Подоби ас с гучаи уже встречались в нашей практике (см. "АМ" № 1 (6) 96, с. 25). Но в дальнейшем, после пристального исследования различшых вариантов, мы пришли к выводу, что предусилитель "\$1.2" ведет себя нейтрально, модели "\$700" и "\$800" звучат примерно одинаково. Как было уже сказано выше, на звучание влияет замена ламп. При перестановке ламп несколько меняется отчетливость деталей в верхием регистре и слегка притупляется или обостряется атака звука — макродинамика.

Звучание этих усилителей весьма привлекательно. Даже некоторая нехватка мощности усилителя при работе с низкочувствительными акустическими системами благоприятно сказывалась на авучании — не хватало эпергии для ощугимого "развала" недодемифированного баса

Удивительная живость и певучесть звучания являлись доминантой вовлеченности и потому привлекали основное внимание слушателей. Гулкость и некоторая смазапность деталировки, к которым столь чувствительны придпрчивые аудиофилы, отступили далеко на задний план. Было и еще одно, на наш взгляд, достоинство: "цифровая" классическая музыка, так трудно воспринимаемая меломанами старой ы калки, на этих усилителях звучала неожиданно живо и одухотворенно. Вообще слуховые экспертизы — обычно процедуры длительные, нудные и утомительные, но в данном случае хочу поблагодарить фирму "Русская игра" за доставленное удовольствие

Из официальных экспертов в прослушивании данной аппаратуры активное участие принимал Сергей Куниловский, из неофициальных — в основном меломаны разных возрастов и пристрастий

© B. 3yes



Фирма «Pioneer», ведущий производитель и новатор оптических носителей и аппаратуры для их производства и воспроизведения, сохраняет лидерство в эпоху новейшего оптического носителя — DVD.

Фирма "Pioneer" создала первый в мире оптический носитель — лазерный видеодиск, который появился на рынке в 1980-м году. С тех пор продолжается работа по сотворению новых аудиовидеомиров, где на службе четкоого красочного изображения и чистого звука стоят современнейшие оптические технологии.

Высокоемкие цифровые диски DVD открывают новую эру компьютерных технологий, мультимедиа, телекоммуникаций. Наступает время домашнего кино нового уровня. "Pioneer" — одна из немногих компаний, которая готова обеспечить новое поколение домашних кинотеатров аппаратурой и видеоносителями.



ПРОИГРЫВАТЕЛЬ DVD/CD "DV-500"

Высочайшее качество видеоизображения обеспечивается уникальным 9-битовым видеоЦАПом. Этот высокоскоростной цифро-аналоговый преобразователь позволяет получить больший динамический диапазон видеосигнала и большую четкость изображения, чем обычно применяемые в цифровой видеотехнике ЦАПы. Для подключения к видеомониторам предусмотрены два позолоченных выходных разъема S-video.

В звуковой части "DV-500" использован 20-битовый ЦАП со встроенным процессором Hi-Bit. Внешний декодер "Dolby Digital" можно подключать к оптическому или электрическому выходу проигрывателя.



Лидер цифровых оптических технологий "Pioneer" представляет "DV-500", проигрыватель DVD и CD, и "DVL-700" — универсальный проигрыватель DVD, CD и лазерных видеодисков.

В обоих проигрывателях используются уникальные технические решения, позволяющие получить высококачественное изображение и звук.

Колее того, "DVL-700" — первый в мире проигрыватель DVD, который позволит наслаждаться и лазерными видеодисками, и CD.

Новые проигрыватели DVD фирмы "Pioneer" дают возможность насладиться несравненным качеством изображения и звука и оснащены широчайшим набором пользовательских удобств.



ПРОИГРЫВАТЕЛЬ DVD/LD/CD "DVL-700"

В этом проигрывателе просто и элегантно решена проблема совместимости разных носителей, которые в ином случае должны сосуществовать в разных компонентах домашнего кинотеатра. В мире выпущено более 8500 наименований программ на лазерных видеодисках, и "DVL-700" позволяет пользоваться коллекцией LD, пока владелец только начинает собирать DVD.

Основные особенности "DVL-700": двухстороннее считывание LD без переворота диска, экранное меню, уникальный эргономичный пульт ДУ, выход "Dolby Digital" по радиочастоте и дифровые оптический и электрический выходы, цифровой буфер изображения Digital Field Memory, обеспечивающий великолепное качество стоп-кадров

The Art of Entertainment

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН

(ПО ПРЕДМЕТУ «АУДИО МАГАЗИН ТЕСТ-CD 1»)

Наконец то вышел в свет первый отечественный тестовый диск. Мне это особенно приятно, так как я принимал в этом проекте непосредственное уча стие. Концепцию тестового диска уже замечательно изложил А. М. Лихницкий в трех предыдущих номерах нашего журнала. Придерживаясь этой концеп ции, я попытаюсь побеседовать с вами на эту тему, выскажу и еще кое-какие свои соображения. Я также коротко рас скажу о музыкальных фрагментах дис ка и о том, как может искажать музы ку наждого из фрагментов плохая аппа ратура.

КОЕ-ЧТО О ТЕСТИРОВАНИИ АППАРАТУРЫ

Иногда в журналах увидишь такие благоговейные высказывания об аудиотехнике, что сразу хочется ее купить. Одо, послушав, чувствуешь себя лопухом - опять обманули. Звучание шершавое (это эксперты называют "детальное"), с резкими, активными высокими и забивающими сваи басами. "Партия духовых в оркестре Боба Трамбинхауса звучала мощно и убедительно", - прочтете вы. Кто такой Боб Трамбинхаус? Дирижер, которого ни одна приличная звукозаписывающая фирма видеть не желает, поэтому он записывается исключительно на аудиофильских студиях. Что такое аудиофильская студия звукозаписи? Это студия, на которой ни один хороший музыкант записываться не желает, так как она небогата и вряд ли сможет "раскрутить" диск и заплатить исполнителю. Скорее всего, эти студии потому и остаются в зачаточном состоянии, что у них много гонора, но нет настоящих специалистов. На этих студиях не умеют даже правильно расставлять микрофоны, в результате шум клапанов духовых, свист канифоли смычка или пыхтение Боба при музицировании, которых ни при каких условиях вы не услышали бы в концертном зале во время живого исполнения, в записи оказываются громче, чем звуки музыки, - настолько громкими, что не слышно ни интонаций, ни акцентирования, ни фразировки... Музыкальное произведение кажется раздробленным, почти невозможно следить за музыкальными событиями. Сам Трамбинхаус об этих событиях ничего не знает. Его просто научили правильно махать палочкой, то есть дирижировать.

Однако экспертам, которые не разбираются в музыке, но любят зрелища, судить о качестве звучания аппаратуры с помощью таких вот записей очень легко: на аппарате А струна звучала "дзинь", а на В -- "тринь"; "дзинь" мне нравится больше, чем "тринь", значит, аппарат А лучше. "Мне нравится". Подумать только. Какой толк тогда от экспертных оценок, да и от самих журналов! Нравиться или не нравиться может легкая окраска, выделение каких-либо формант, самого верхнего регистра, баса и т. д., присущие звучавию тестируемого аппарата. Но как можно при оценке качества звучания исходить только из этих параметров, не учитывая способность аппарата полноценно передавать музыкальный образ?

Беда очень многих разработчиков, производителей аудиоаппаратуры и экспертов в том, что им знаком только инженерный подход, но не музыка. Поэтому, когда новая конструкторская идея воплощается в макете новой модели, разработчики не могут оценить ее достоинства. Часто случается, что оригинальная модель 20-30-летней давности звучит лучше, чем модериизированная, особенно если модернизацию проводили уже после того, как ее разработчик отошел от лел. Замена каких-дибо элементов или небольшие изменения в схеме, которые, по расчетам, должны дать лучший результат, действительно меняют звучание — но как? Если после модернизации звук покажется "новым разработчикам" чище, они считают, что совершили героический поступок. А того, что при этом нарушилась точность передачи интонации, потерялась полнота передачи эмоций музыканта или в музыку вселилось ложное, они, естественно, услышать не могут, так как ничего в этом не понимают. На что они способны, так это на сравнение живого и записанного инструментов по окраске, по призвукам, по шорохам и т. п. Потом выносятся вердикты: скрипка похожа — не похожа, саксофон похож — не похож...

Бывает, аппаратуру тестируют на композициях рок-групп. Само по себе это, может быть, и не очень плохо: если ты знаешь и любишь рок-музыку, значит, сможешь интуитивно почувствовать, что что-то не так. Однако воспринимать рокмузыку проще. Поэтому, даже если аппаратура не способна точно передавать музыкальные эмоции, при тестировании на рок музыке это заметить намного труднее. Проверять аппаратуру надо на самых капризных, то есть труднее всего поддающихся записи, музыкальных произведениях, обращая особое внимание на самые капризные инструменты. Тогда и некапризные будут звучать намного лучше. И в то же время музыкальный инструмент труднее записать и воспроизвести именно тогда, когда он в руках действительно хорошего музыканта. Если музыкант плохой, то мы остаемся без точки отсчета, без эталона, так как непонятно, откуда в музыку вкралось ложное — музыкант ли не умеет точно и правильно выражать свои мысли и чувства (очень часто их у него просто нет), или это аппаратура по-своему трактует записанное. Понять, способна ли аппаратура полноценно воспроизводить запись. легче, если проверять ее на записях великих музыкантов.

Почему же распознать способность аппаратуры полноценно воспроизводить запись оказывается легче тогда, когда мы имеем дело с великими музыкантами?

Великий музыкант выражается очень точно и в то же время доступно. Музыкальные образы раскрываются перед нами без особой концентрации внимания с нашей стороны, без какого-либо усилия воли. Прослушав на одном дыхании какое-нибудь сложное музыкальное произведение в исполнении мастера, порой удиаляещься, как легко это произведение удалось постичь, - до сих пор слушал его в других исполнениях и не мог дослушать до конца первую часть. Чтобы все казалось нам так просто, музыкант должен творить с такой степенью эстетической организованности, которая уже за гранью постижимого. Только тогда в памяти у нас остаются не скрипы, шорохи, деревянные, картонные и прочие звуки, а что-то другое.

Начиная слушать музыкальное произведение, мы сразу попадаем в его мир и начиваем двигаться в его времени. Мы участвуем в этих событиях, ими диктуются наши переживания. Именно эти переживания оставляют в нашей памяти след, мы помним силу и качество наших ошущений в каждый момент звучания музыки. Их можно потом вспомнить но испытать их вновь без звучащей музыки невозможно. Прослушивая то же самое произведение на разной аппаратуре, можно определять: в этот момент было хуже, а в этот — лучше. Если аппаратура плохая, мы сможем вспомнить, но не пережить то самое ощущение, которое испытали в этом месте музыкального фрагмента, слушая его на хорошей аппаратуре или в концертном зале. А для полноты ощущений воспоминаний здесь так же недостаточно, как недостаточно воспоминаний о сексувльных переживани ях их испытывают каждый раз зано во при живом контакте.

Описать переживания, вызываемые музыкальными событиями, в подавляющем большинстве случаев невозможно. Им нет эквивалентов в нашей повседневной жизни. Они будто пришли к нам из другого мира, в котором мы жили когдато или в который еще попадем.

И все же, когда мы слушаем музыку в компании, нам очень часто хочется рас сказать о своих переживаниях. И мы на чинаем жестикулировать, делать мими ческие движения. Даже когда мы слуша ем музыку в одиночестве, у нас во зника ет желание реагировать двигательно.

Сложная симфоническая музыка вызывает сложные пантомимические реакции. Чем примитивнее интеллектуальное содержание и ритмическая структура произведения, тем проще и однообраз нее воображаемый танец при прослуши вании. В реальности происходит то же самое. Посмотрите со стороны на диско течные танцы: толпа подпрыгивает в такт. Гораздо сложнее бальные танцы, балет. Этому есть и научное обоснование. Оказывается, первы, идущие от рецепто ров органов чувств, имеют связь с двига тельными нервами; возбуждение первых вызывает возбуждение вторых.

Своеобразна жестикуляция и мимика дирижера симфонического оркестра. По существу, они являются эквивалентами его представлений о музыкальных событиях и наряду с множеством других механизмов воздействия, которыми должен владеть дирижер, направлены на управление оркестром.

Таким образом, чем точнее музыкант выражает свои мысли, а значит, чем доступнее они для нашего восприятия, тем более бурные эмоциональные реакции у нас возникают, тем больше мы совершим сложных и разнообразных воображаемых (или реальных) движений. Двига тельные иссоциции, вызываемые каж дым из исполнений, более прочны, чем воспоминания о физическом характере звука, поэтому сравнивать их между со бой легче. Поэже я приведу конкретный пример такого сравнения.

Переживания, вызываемые у нас веінкими исполнителями, так глубоки и сильны, двигательные ощущения так сложны, многообраны и утонченкы, что становятся для нас эталоном, с которым мы будем сравнивать свои впечатления от прослушивания этих записей на разной аппаратуре. Чем хуже аппаратура, тем меньше этих ощущений у нас возникает, тем они слабее, тем беднее стано вятся музыкальные образы, создаваемые исполнителем.

У плохого исполнителя эти образы либо уже сильно упрощены, либо неясны, поэтому мы остаемся без точки отсчета и не понимаем, что портит музыку — исполнитель или аппаратура. Игра великих музыкантов такова, что сразу выявляются погрешности аппаратуры: любое изменение в звучании идет только во вред, исполнение перестает казаться дос тупным, становится заурядным.

Поэтому тестировать аппаратуру следует с помощью записей великих музыкантов.

* * *

При тестировании аппаратуры я ис пользонал в основном компакт-диск "Аудио Магазии Тест-CD 1", а также диск Яши Хейфеца и Камерного оркестра, записанный фирмой "RCA Victor" (кстати, в прошлом номере в мою статью вкралась досадиая опечатка: конечно же, Яша Хейфец и Камерный оркестр исполняют Пятый концерт Моцарта для скришки с





оркестром, а не Пятую симфонию); диск фирмы "Testament" с записями фортепьянных концертов Бетковена в исполнении Артура Шнабеля; диски с симфониями Моцарта в исполнении Чикагского симфонического оркестра под управлением Фрица Райнера, записанные фирмой "RCA Victor"; "Реквием" Моцарта в исполнении Берлинского филармонического оркестра под управлением Герберта фон Караяна (запись "Deutsche Grammophon"); диск немецкой фирмы "Cantus Classic" с записями оперных арий певицы Марии Каллас (сопрано). Привлекались также диски групп "Led Zeppelin", "The Doors", "King Crimson", "Pink Floyd", "Queen", альбомы Ника Кейва и Жана Мишеля Жарра и даже аудиофильский диск фирмы "Chesky Records" с записями Сары Кей, Кристи Бейрон и др.

Комплект аппаратуры: усилители "Audio Note M3/P4"; акустические системы "Еров ES-14".

Самыми чувствительными к качеству звучания тестируемых цифровых источников были записи великих музыкантов прошлого, особенно реставрированные с граммофонных пластинок на 78 оборотов. Разницу в их звучании на разных источниках смог бы ощутить не только почитатель этих исполнителей, но и тот, кто слушает эти записи впервые.

Дело в том, что на старых записях намного полнее и точнее были зафиксированы эмоциональные аспекты исполнения, потерю или незначительные изменения которых моментально чувствует слушатель. К тому же присутствующий в записях слабый высокочастотный шум при хорошем воспроизведении отсеивается нами, полностью отделяется от музыки, перестает быть заметным — нас увлекает ожившая музыка.

Напротив, если музыка воспроизводится "мертво", то и она, и шум становятся равноправными участниками воспроизведения, делая прослушивание некомфортным и к тому же неинтересным.

Есть еще причины. Учебники и магазины нас учат: главное, чтобы передавался полностью частотный диапазон от 20 Гц до 20 кГц, коэффициент нелинейных искажений был меньше 0.01%, динамический диапазон не хуже 75 дБ. Слова "частотный диапазон", или "частотка", забиты в головы навсегда. До сих пор дюди приходят в магазин, тычут пальцем в аппарат и спрашивают: "А какая у него частотка?" — потому что эту "частотку" легче всего услышать: тарелки и барабан-бочка должны быть слышны громко! На самом деле это не имеет прямого отношения к полному частотному диапазону, так как этой громкости

можно добиться, имея в своем распоряжении диапазон всего лишь от 50 Гц до 12 кГц. Отсутствие или наличие полос от 20 до 50 Гц и от 12 до 20 кГц влияет лишь на тембр инструментов, причем это влияние могут услышать по-преимуществу те, кто любит кодить на концерты и хорошо знает звучание "живых" инструментов. На высококачественной аппаратуре полоса частот от 12 до 20 кГц к тому же создает ощущение "воздуха" и "пространства". Но на громкость тарелок она не влияет никак!

Что касается динамического диапазона, то он о динамике звучания ничего не говорит, как многие ошибочно полагают. Для того чтобы узнать, как аппарат передает динамические контрасты, недостаточно знать, как соотносятся максимальный и минимальный сигналы, которые он может передать (определение динамического диапазона). На передачу динамики влияет так много факторов, что если взяться подробно о них рассказывать, получится еще одна статья. У иного аппарата указанный в паспорте динамический диапазон порой во много раз меньше, чем у другого, а динамика музыки передается при этом во много раз лучше.

Передача динамики, причем как контрастов, так и оттенков, имеет очень важное значение для эмоциональности восприятия музыки, а стандартные величины, характеризующие ширину полосы частотного диапазона и динамический диапазон, при сегодняшнем состоянии дел ничего нам не говорят. Измерять частотную характеристику и динамический диапазон имеет смысл дишь после того, как с помощью правильно разработакной схемотехники достигнуты полнота и точность передачи эмоций музыкантов. К сожалению, добиться этой полноты и точности способны далеко не все фирмы. А самое страшное, когда на фирме даже об этом и не думают.

О коэффициенте нелинейных искажений даже говорить не хочется. Искажения реального музыкального сигнала и искажения, которые измеряются по условиям МЭК и приводятся в паспорте, имеют между собой мало общего, поэтому о качестве звучания говорят тоже очень мало.

Возвратимся к людям, "слушающим" частотный диапазон. Они уверены в том, что все дело в этом диапазоне, и очень ревностно к нему относятся. Достаточно продемонстрировать им в магазине количество "верхоя" и "низов", как они тут же мчатся в кассу. Через месяц-другой купленная аппаратура покрывается пылью, музыку слушать не очень кочется, и они объясняют это либо тем, что музыки хорошей не купить, либо тем, что купили аппарат с коэффициентом нелинейных искажений 0,01% и слышат эти искаже-

ния, а потому копят деньги на аппарат с искажениями 0,005%. Если даже объяснить им, что обращать внимание нужно на способность аппаратуры передавать эмоции, не так-то просто им будет перестроиться; слишком силен стереотип восприятия, высокие с низкими заслоняют в сознании все остальное.

Но и всем другим слушателям - даже специалистам с техническим уклоном - нелегко сориентироваться, если частотный диапазон полный. Полный частотный диапазон записи создает при прослушивании ощущение естественности, ватуральности звучания, и наша внутренняя работа над записью уменьшается, иными словами - условность становится менее оченидной. Поэтому. если в воспроизводимой записи появятся ложные интонации и эмоции, наши чувства легче "согласятся" с тем, что так и должно быть. Даже когда эти записи звучат на плохой аппаратуре, а следовательно, когда полностью разрушены музыкальные образы и отсутствует "контакт с исполнителем", они кажутся очень хорошими и комфортными. Это подтверждает прослушивание записей Яши Хейфеца и Артура Рубинштейна 50-60-х гг. с полным частотным диапазоном и "современным" звучанием на разной по уровню аппаратуре.

Чем хороши вошедшие в компактдиск "Аудно Магазин. Тест-CD 1" записк, реставрированные с грампластинок на 78 об/мин?

Первое. Это записи лучших музыкантов столетия, чье исполнение очень виртуозно и в то же время беспредельно организованно, легко для восприятия.

Второе. Влагодаря простоте записывающего тракта тех времен, полному отсутствию отрицательной обратной связи (или очень незначительному ее присутствию), ламповой схемотехнике в этих записях намного точнее, чем в современных, зафиксированы эмоциональность исполнения, интонации, оттенки и другие аспекты музыки, обеспечивающие вовлеченность.

Третье. В силу того что частотный диапазон записей ограничен (как правило, сверху, так как уникальный способ снятия информации с грампластинки позволил опустить нижнюю частоту на некоторых композициях до 30 Гп, что вполне соизмеримо с современными записями), внимание концентрируется в основном на эмоциональной стороне музыки, качество передачи которой является самой главной характеристикой приобретаемой аппаратуры.

Все это позволяет заметить между разными аппаратами намного больше различий, которые к тому же явно выражены.



о музыке

Если вас заинтересовали великие исполнители, представленные на диске, и вы пытаетесь что-нибудь о них узнать, то в книгах и энциклопедиях найдете только их биографии и, в лучшем случае, их "музыкальные характеристики", понятные лишь музыкантам.

Я попробую рассказать о фрагментах записей великих исполнителей, вошедших в диск, об их исполнительской интерпретации именно любителям музыки, а не профессионалам (да простят меня музыканты, музыковеды и другие специалисты). Попытаюсь также предположить, какие искажения может привнести в запись неважная аппаратура. Выводы сделаны на основании личного опыта, полученного во время работы над фонограммами в студии и при прослушивании записей на различной бытовой вудиоаппаратуре.

Аппаратура, на которой вы слушали наш диск, могла искажать музыкальное исполнение. Если вам не удалось послушать его на корошей аппаратуре, вы можете сравнить свои впечатления котя бы с моим словесным описанием. Эталоном честности для меня служил внешний блок цифро-аналогового преобразования "Audio Not DAC 3 Signature", подключенный к "транспорту" CD "Meridian 500".

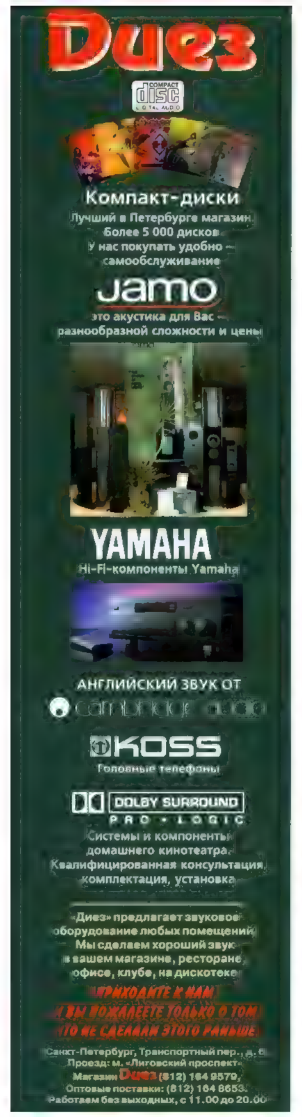
Вильгельж Фуртвенглер (дирижер). Ветховен. Увертюра "Эгмонт".

Музыкальные события вовлекают нас буквально в привудительном порядке. Каждое мгновение необычайно заряжено и напряжено. Ощущение причастности к каждому мгновению событий очень сильно. Двигаясь в музыкальном времени, мы подходим к паузам между собы тиями с таким внутренним напряжени ем, что даже не ощущаем их длительности, хотя они достаточно продолжительны. Динамические всплески оркестр вылает очень собранно и мошно. Группы инструментов играют настолько слаженно, что оставляют ощущение одного большого инструмента с необычайно красивым тембром. Интонации, акцентирование и другие музыкальные приемы поразительно точны и тонки. Музыкальные образы, создаваемые солирующими инструментами, группами инструментов и всем оркестром в целом, иногда ласковы и нежны, иногда суровы и даже грозны. Они переплетаются друг с другом, объединиясь в некое новое целое. Фуртвенглер обладает ярким индивидуальным почерком. Его трактовка подчинена полнокровной передаче главных музыкальных событий, основной идеи произведения. Если вы проникнетесь ею, то будете вмиг узнавать великого дирижера, даже если услышите фрагмент неизвестной вам записи, - с первых же аккордов появляется отчетливое ощущение: "В зале Фуртвенглер!"

Возможные искажения. Звучание рыхлое, плохо артикулированное. Не ощущается его напряженности и собранности. Паузы между музыкальными событиями кажутся чрезмерно затянутыми и необоснованными. Динамические контрасты очень ослаблены: "выброс" оркестра напоминает звучание дернутой шестой струны очень плохой гитары. Солирующие инструменты выделены плохо, они как бы тонут в общем гуле оркестра.

Альберт Швейцер (орган). И. С. Бах. Прелюдия ми-минор.

Тембр органа полноденно записать невозможно. Во всяком случае, я такой записи не слышал. С другой стороны, дис-



ки с органной музыкой очень популярны. Люди под них отдыхают, называют это тихой и спокойной музыкой. Действительно, орган бывает так искажен, что теряет всю свою мощь и величие, а его тембр не отличить от тембра синтезатора. Несмотря на то, что эта запись сделана в 1935 году, она, пожалуй, из записей, которые мне приходилось слышать, лучше всех сохранила мощь органа и собранность басового регистра. Хотя частотный диапазон старых записей ограничен сверху, звуки записанного органа очень правдоподобны, их не спутать со звуками синтезатора. Игра Швейцера уникальна. Как известно, орган - самый скупой на интонации инструмент, но когда на органе играет Швейцер, этого не скажещь. Трудно представить, как такое может быть, - это надо услышать.

Возможные искажения. Звучание рыхлое, звуки сливаются друг с другом. Басовый регистр недостаточно плотен и нединамичен. Не чувствуется неординарности исполнения, его необыкновенной энергичности.

Игнацы Ян Падеревский (фортепья но). Паганини Лист. "Кампанелла".

Игра Падеревского виртуозна и глубоко эмоциональна. Образы его красивы до вычурности. Вряд ли в каком-либо другом исполнении можно найти столько образов, рожденных сказочными переплетениями звуков. Такая манера игры придает исполнению особую яркость и изящество. Пожалуй, нет в произведении ни одного события, ни одной мысли, ни одной гармонии, которые не были бы вознесены Падеревским до невиданных высот.

Прослушав эту запись, сделанную в 1931 году, кочется все современные записи рояля сгрести в кучу и... Прекрас но записаны динамика и атака звука этого инструмента. Особенно поражает чистота дискантового (верхнего) регистра. Записи рояля — самые лучшие тесты для проверки качества передачи атаки. Звуки рояля должны быть легки, удары молоточков — достаточно резки, свободны, слегка "стеклянны", особенно в верхнем регистре.

Возможные искажения. Атака "скруг лена", звуки потеряли резкость, динами ка сглажена, отсутствует карактерный призвук рояля, похожий на тихий гул, звуки верхнего регистра недостаточно "стеклянны". Исполнительская интерпретация подается ложно: аккорды правой и левой руки не переплетаются и не создают новых образов. Эмоциональность исполнения отсутствует.

Андреас Сеговия (гитара). Таррега. "Тремоло".

До начала нашего столетия гитару считали инструментом несерьезным, не

поллающимся интонированию1, тихо звучащим, пригодным разве только для того, чтобы аккомпанировать на нем во время пения. В начале века ситуацию попытался изменить испанский гитарист Таррега, который написал ряд "серьезных" произведений для этого незаслуженно униженного инструмента и сам исполнял их с необычайным мастерством. И все же настоящую революцию совершил его соотечественник Андреас Сеговия, сделавший гитарные транскрипции произведений великих композиторов — Баха, Гайдна, Бетховена, Чайковского и других, - написанных для разных инструментов. Причем исполнял он их на гитаре невероятно искусно. При обучении игре на этих инструментах иногда советуют слушать гитарное исполнение Сеговии, чтобы можно было яснее представить себе, как надо правильно интонировать, акцентировать и т. п.

Исполнение Сеговией "Тремоло" Тар реги, представленное на этом диске, уникально. При прослушивании складывается опіушение, что кграет не один гитарист, а гитарист и мандолинист или, как минимум, два гитариста, Звуки басовых струн необыкновенно динамичны. Токкость интонации, акцентирования и фразировки потрясают. Невольно задаещь себе вопрос: разве такое возможно на гитаре? Необычные приемы звукоизвлечения придают звучанию гитары Сеговии основательный и мощный характер: некоторые звуки сухи и строги, некоторые упруги, некоторые нежны и мягки. Тембр гитары немного непривычен — в 1927 году еще не было капроновых и нейлоновых струн, они, скорее всего, жиль-

Возможные искажения. Разрушены прием звукоизвлечения и атака звука, в результате чего щипки кажутся смазанными и нечеткими, тембр обеднев. Интонирование неясное, поэтому игра напоминает простой перебор струн со сменой аккордов. Мощный динамический выброс басовых струн погашен — их звучание мягко, неторопливо. Энергичность исполнения отсутствует. Палитра приемов звукоизвлечения, придающих струнам разное звучание, обеднена.

Яша Хейфец (скрипка). Паганини — Ауэр. Каприс № 24, Ор. 1.

Хейфец — один из сильнейших скри пачей нашего столетия. Интерпретация

¹ Под интонированием я здесь и далее подразумеваю не совокупность приемов выравнивания звукоряда инструментов при настройке, а интонацию исполнительский прием, необходимый для создания музыкального образа и заключающийся в незначительном изменения во времени высоты звука в пределах зоны (см. "АМ" № 6 (11) 96, с. 55).

Хейфеца точна, динамика событий сгущена, игра его предельно эмоциональна, и в то же время в ней нет ничего септиментального и показного, вычурного или салонного. Музыкальные образы и мысли Хейфец выражает ярко и очень доступно. Порой кажется, что музыка исходит не из-под рук скрипача, а из самого вседенского созвания, из самой Мысли, из самого Слова, что это не творение человека, а векий первообраз. Порой, наоборот, кажется, что Хейфец играет настолько просто, что можно взять скрипку и тотчае все точно так же повторить. Эта иллюзия доступности возникает только при очень точном выражении музыкальной мысли.

Образы, создаваемые Хейфецем, неповторимы благодаря бесконечной виртуозности его исполнения, он не похож ни на одного другого исполнителя. Пока звучит одна короткая нота, Хейфец может заставить скрипку заплакать, засмеяться, запеть, заговорить...

Обратите внимание на четкость, точность выражения, интонированность и музыкальность его пиццикато (прием из влечения звука из скрипки щипком) и флажолетов (свистящих звуков, получаемых прикосновением пальца к струне без прижимания ее к грифу в местах

парциального деления, то есть 1/2, 1/3 и т. д. Таким образом извлекаются гармоники освовного тона струны). В исполнении посредственных скрипачей пиццикато напоминает обычно игру на гуслях, а флажолеты — по очереди свистящих милиционеров, у которых почемуто вынули из свистков шарики.

Скрипач иногда с помощью совсем незначительных оттенков добивается нужных ему результатов, поэтому аппаратура, передающая звучание скрипки, должна быть очень точка.

Возможные искажения. Этот фрагмент является очень "чувствительным": специфика музыкального почерка Хейфеца такова, что от аппаратуры требуется высокая точность передачи интонаций и оттенков.

Наиболее часто встречающиеся недопустимые искажения: Хейфец начинает играть резко, отрывисто, нагло, грубо, истерично или игра становится вялой, непроникновенной, пиццикато смазано и не интонировано, флажолет с призвуками "грязи" и тоже плохо интонирован.

К искажениям просто вежелательным относится потеря тонких деталей, которая в одних фрагментах слегка перевирает создаваемый музыкальный образ, а в других просто обедняет его оттенками, не искажая сути.

Опишу жесты, которые вам, возможно, захочется воспроизвести, если у вас хорошая аппаратура. Если ваш проигрыватель имеет функцию повтора по меткам А и В, можете их проставить на 22-й и на 26-й секунде. Если нет, то просто внимательно прослушайте этот фрагмент. В нем есть две фразы, контрастирующие друг с другом. Когда слушаешь пераую фразу (22 25 с), возникает желание "дирижировать" одной рукой высоко над головой. Вторая фраза (25-26 с) вызывает желание сделать быстрое и как бы буравящее движение кистью руки откуда-то снизу вверх. Искажения устраняют контрастность фраз, движения руки при прослушивании как первой, так и второй фразы совершаются примерно в одном и том же месте — где именно, зависит уже от конкретного аппарата.

Фриц Крейспер (скрипка). Крейслер. "Радость любаи".

Одни люди любят строгость исполнения, другие — вольность, одни любят речитативную манеру игры, другие — певучую, одни любят сдержанность исполнения, другие — салонность...

Игра Крейслера вобрала в себя все. Крейслер — это каждая манера в отдель-





ности; он же — все это вместе. Крейслер бог скрипки. Его называют лучшим скрипачом века.

Крейслер пытался быть доступным всем. Однако, будучи гениальным скрипачом, он никогда не переходил грань строгого вкуса. Сочетание неземных оттенков и интонаций, гармоничность и пенучесть его игры наполняли удивительными образами даже самые простые музыкальные пьесы. В диск вощло его собственное произведение "Радость любви". На первый взгляд простая, незатейливая мелодия. Но вслушайтесь! Сколько неповторимых оттенков появляется и исчезает при каждом повторении музыкальной фразы! А в конце... Вот она, радость любви!

Возможные искажения. Повторяющиеся музыкальные фразы звучат однообразно и монотонно, с почти одинаковыми оттенками и интонациями. Композиция кажется длинной и нудной.

Федор Шаляпин (бас). Народная песил "Лучинушка".

Это имя известно любому ребенку. Про него можно многое прочитать: великий, непревзойденный, лучший, обладал таким сильным голосом, что люстры в зале тряслись и их перед концертом укрепляли... О таких артистах, как Шаляпин, трудно что-нибудь говорить, все сказанное выглядит глупо. Их надо слушать. Знаю многих, кто, впервые столквувшись с записями Шаляпина, остался разочарован, - то, что они читали, никак не соотносилось с тем, что они услышали. К сожалению, Шаляпин жил давно и нам не принилось стать свидетелями его живого исполнения, а все записи, в основном акустико-механические и более поздние, электрические, оценить подостоинству можно только на отлаженном граммофоне. Перевод фонограммы на новые носители (грампластинку на 33 об/мин и компакт-диск) не то что делал ее хуже — убивал. Не побоюсь сказать: то, что вы услышите на нашем диске, является лучшей косле оригинальной пластинки реализацией этой записи Шаляпина. Более того, оригинальная акустико механическая — запись передает динамику, оттенки, фразировку и другие важные аспекты музыки так точно, как никакая другая. Прослушивание этой композиции на хорошей аппаратуре вызывает потрясающее ощущение, называемое в кинематографе "эффект присутствия". Обратите внимание на сильный динамический "выход" голоса в третьем и четвертом куплетах. В эти мгновения слушатель находится просто в оцепенении

Возможные искажения. Шум не отделяется от голоса. Грудная форманта задавлена, и голос певца переходит в баритональный диапазон. Не ощущается легкости и свободы исполнения. Невероятно сильный, завораживающий динамический "выход" голоса в третьем и, особенно, в заключительном четвертом куплете сильно ослабляется. Энергичность
исполнения, которая буквально приковывает все внимание слушателя с первого звука и не отпускает до последнего, отсутствует. Необыкновенно чистые голос
и тембр становятся "грязнее".

Маттиа Баттистини (баритон). Культо (Денца). "Мелодия".

На первый взгляд, спокойная и размеренная ария, без тех моментов, где можно показать силу голоса, умение взять высокую ноту. Но обратите внимание, как ее поет Баттистини, сколько чарующих оттенков и интонаций мы слышим! А какая фразировка!

Возможные искажения. Очень "капризная" запись. Фрагмент кажется скучным, невыразительным, неинтересным. Шум не отделяется. Пение напоминает вой ветра. Хочется побыстрее перейти к другому фрагменту.

Энрико Карузо (тенор). Визе. Романс Надира из оперы "Искатели жемчуга".

По масштабу Карузо трудно с кем-либо сравнить. Кто такой Карузо, знают даже те, у кого в жизни не отведено места для музыки. И в то же время его не слышал никто. Не приходилось мне сталкиваться с компакт-дисками и грампластинками на 33 об/мин, которые создавали бы хоть сколько-нибудь правильное представление о певце. Как и о Шаляпине, о Карузо можно разве что прочитать.

Есть один очень старый анекдот, Разговаривают два приятеля:

- Что это все говорят: "Карузо! Карузо!" Подумаешь, Карузо! Я слышал. Ничего особенного...
 - А где ты слышал?
 - Один знакомый напел.

Может быть, эта шутка родилась у того, кто послушал записи Карузо.

Устройство снятия информации с оригинальных пластинок, разработанное А. М. Лихницким, уникально. Язык не поворачивается назвать это реставрацией. У меня слово "реставрация" ассоциируется с тем, что портят прекрасное творение, а потом говорят: "Вот вам, пожалуйста, новое качество, мы отреставрировали". Дайте нам настоящее качество! В оригинальной фонограмме его полнымволно. Надо только музыку оттуда аккуратно достать и аккуратно переложить на другой носитель. Но именно это самое сложное! Именно этого не могут сделать! Поэтому изденаются над фонограммой, пытаясь выпятить какие-то форманты, растворить шум, добавить баса и еще Бог знает чего.

Запись Карузо акустическая. Она прекрасно передает все нюансы исполнения и динамику. Просто послушайте, может быть, вы впервые услышите великого Карузо.

Обычно что-то очень хорошее трудно сразу раскусить. Купив пачку короших сигарет, человек возмущается, мол, за что взяли деньги, ничего особенного. Но понимать по-настоящему, за что их взяли, он начинает тогда, когла пачка закончилась и он снова закуривает старые сигареты. У меня много записей этой арии в исполнении разных певцов, причем тоже великих. Многие трактовки мне очень правились. Впервые услышав исполнение Карузо, я воспринял его всего лишь как трактовку, которой я еще не слышал. Однако сейчас я не могу слушать больше никакой другой вариант.

Возможные искажения. Шум не отделяется от голоса. Голос сдавлен, звучит несвободно. Интонирование, акцентирование и фразировка передаются плохо, отчего пение кажется монотонным, бесцветным. Динамический "выход" голоса (03 м 04 с) погашен. Кстати, обратите внимание на это место — многие, кто слушал эту запись на хорошей аппаратуре, отмечают, что здесь независимо от настроения, как правило, по телу бегут мурашки.

Беньямино Джильи (тенор). Леонкавалло. Серенада Арлекина из оперы "Паяцы".

С первых же звуков этот певец буквально завораживает. Редко бывает, чтобы оперный певец не старался показать свой голос, а стремился петь так проникновенно. Голос его необычайно гибок, красота тембра сродни женской. В то же время его темперамент, интонации, сила, воля — безоговорочно мужские. Чисто мужское начало и красота голоса сливаются в какое-то новое единство. Каждый оттенок его голоса полон трепета. Благодаря необычности голоса певца эта композиция является одним из самых чувствительных тестов.

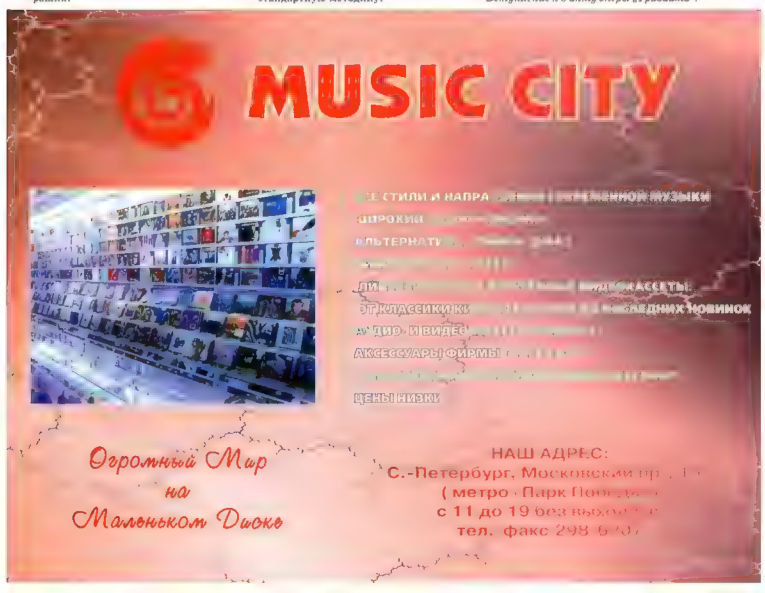
Возможные искожения. Нарушения полноты и точности передачи интонации, оттенков и эмоций через аппаратуру приводят к тому, что Джильи начинает петь женским голосом. Особенно сильно это ощущается, когда певец берет высокие ноты. Эта композиция очень сложна для аппаратуры, особенно недорогой. Именно из-за недопустимых искажений голоса этого певца нам пришлось отказаться от стандартных методов изготовления мастер-ленты и разработать нестандартную методику.

Лили Понс (сопрано). Верди. Ария из 2 икта оперы "Риголетто".

Фрагмент записан довольно ярко, поэтому звучит всегда достаточно привлекательно. Видимо, когда делалась оригинальная фонограмма, были правильно установлены микрофовы, и эту запись отличает правильная реверберация (слышимое отражение звука от стен студии, дающее возможность почувствовать помещение и придающее звучанию естественность). Несмотря на то, что запись монофоническая, иногда возникает иллюзия, что инструменты оркестра звучат в пространстве чуть-чуть левее и чуть правее середины, то есть иллюзия стереозвучания. Если ваш аппарат корректно обходится с низкими уровнями сигнала, вы должны это почувствовать. Вслушайтесь в оттенки и фразировку исполнения.

Возможные искажения. Слишком резкий звук, создвющий дискомфорт. При сильных динамических "выходах" голоса легкое хрипение в одном канале или в обоих сразу (динамические перегрузки). Пропадает рельефность, телесность звуков. Раздробленность звучания. Исполнение неэкергично. Иллюзия стереозвучания отсутствует.

Артуро Тосканини (дирижер). Верди. Вступление к 3 акту оперы "Травиата".



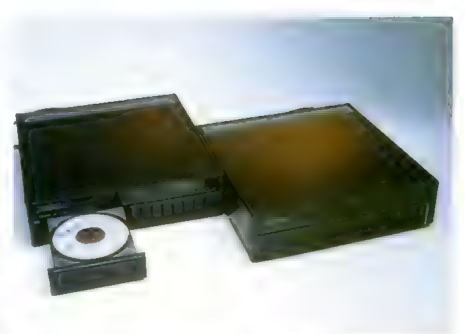
Так же как и Фуртвенглер, Тосканиви считается одним из лучших дирижеров нашего столетия. Обратите внимание на слаженность исполнения. Кажется, что музыка создается не огромным коллективом людей, которые играют немного вразнобой, не успевая одновременно реагировать на указания дирижера (так играет подавляющее большинство современных оркестров, а аудиофилы от этого балдеют, поскольку считают, что услышали много звуков), а одним-единственным человеком. Послушайте, как огромный оркестр, подчиняясь воле гениального дирижера, выражает музыкальную мыслы! Музыка завладевает вами. А какую бурю эмоций ощущаеть, когда приближаещься к моменту скрипичного фортиссимо (02 м 06 с)! Хоть и считается, что предпочитать одного исполнителя или другого — это дело вкуса, я всетаки осмелюсь утверждать: перед нами лучшее из всех записанных исполнений этого произведения.

Возможные искажения. Энергичность исполнения отсутствует. Кульминационные моменты (к примеру, скрипичное фортиссимо) проходят вяло. Не чувствуется общей эмоциональной заряженности. Во время динамических "выходов" прослушивается потрескивание в акустических системах (динамическая перегрузка вашего усилителя или громкоговорителей). Необыкновенно выразительные интонации, оттенки и фразировки оркестра нивелированы. Особых ощущений прослушивание не вызывает.

ТРАНСПОРТ CD "MERIDIAN 500" (\$1840) ВНЕШНИЙ БЛОК ЦАП "MERIDIAN 566" (\$1670)

С проигрывателем компакт-дисков "Meridian 508.20" я познакомил вас в прошлом комере. Не успел я и глазом моргкуть, как на стойке у меня вместо одной коробочки оказалось две. Теперь это "транспорт" компакт-дисков "Meridian 500" (коная версия) и внешний блок цифро-аналогового преобразования "Meridian 566".

Предвижу сложности из-за путаницы в терминологии. Часто "транспортом" называют оптико-механическую часть проигрывателя компакт-дисков, которая непосредственно вращает диск и считывает с него информацию. В данном же случае мы имеем дело с цельным, законченным компонентом, который можно назвать "проигрыватель компакт-дисков без внутреннего блока цифро-аналогового преобразования". Для проигрывания компакт-дисков нужно либо сразу подключить к нему внешний блок цифроаналогового преобразования, либо сначала пропустить цифровой сигнал через цифровой процессор, служащий для раз-



личных манипуляций с цифровым кодом (в частности джиттероподавлением), либо подключить "транспорт" к усилителю или акустическим системам, имеющим свой внутренний блок ЦАПа. Хорошо ли иметь цифровой источник в виде нескольких блоков? Это вопрос спорный. Об этом много уже писалось в различных журналах. Считается, что в этом случае труднее справиться с проблемой джитте ра. С другой стороны, есть ряд преиму ществ: например, можно повыпендри ваться с цифровым кодом, внося в него разные предыскажения вроде подмешивания шумов, введения коррекции и т. д. Говорят, что это может невыносимо плохую фонограмму сделать выносимой. Не знаю.

Вообще, если говорить о "Меридиане", проблемы с джиттером отпадают сами собой. То, как "транспорт" подготавливает цифровой сигнал для передачи его другим компонентам, выше всяких похвал.

В новом "500-м" считывание ведется разработанным фирмой оптико-механическим блоком с трехлучевым оптическим лазерным считывателем кода. Этот блок, по сути, является переделанным до неузнаваемости механизмом "Philips CDM 12".

Цифровой сигнал обрабатывается декодером "Philips SAA 7310", который проводит коррекцию ошибок. Программное обеспечение для работы блоков "транспорта" и операций с цифровым кодом "меридиановские". В "транспорте"

² В описании проигрывателя "Meridian 508.20" в прошлом номере была допущена опцибка (было указано, что "транспорт" сделан на базе "Philips CDM 9"); во всех новых моделях фирмы "Meridian", а именно "506.20", "508.20" и новой "500 й", в основу транспортного механизма положен меха низм "Philips CDM 12".

"500" применена такая же, как и в проигрывателе "508.20", система так назынаемого "аналогового" джиттероподавления (см. "АМ" № 1 (12) 97, с. 30). Конечный цифровой код перед выходом подпертается пересинхронизации с помощью местного генератора.

Внешний блок цифро-аналогового преобразования "Meridian 566" является модернизацией старого "563-го". В нем использована новая микросхема ЦАПа фирмы "Crystal Senuconductors" "СЅ 4329" с приемным чипом "СЅ 8412", работающая в двойном дифференциальном режиме (см. там же) и обеспечивающая 20-битовую разрешающую способность.

Цифро-аналоговое преобразование низкобитовое многоуровневое типа "Delta-Sigma". Выходной каскад выполнен на дискретных элементах и работает в классе A.

ЗВУЧАНИЕ

Честно говоря, опять увидев на стойке "Меридианы", я не очень-то и обрадовался. Я уже достаточно подробно описал звучание "508.20" в прошлом номере. При прослушивании я обращаю внимание в основном на способность аппаратов правильно передавать музыкальвый образ, попутно выявляя некоторые характерные черты звучания - окраску, передачу тембра и т. п. Не могут разные аппараты такой небольшой фирмы, где идеологов всего два человека (Бутройт и Стюарт), звучать совершенно по-разному. Прослушав какой-нибудь аппарат маленькой хай-эндовой фирмы, можно сделать вывод о ее идеологии и о том, как приблизительно звучат другие компоненты, в частности более дешевые и более дорогие. Разница между ними обычно бывает в передаче глубины сцены, в чистоте звучания, в способности выявлять яюансы, в передаче

тембров и т. п. Вопрос в том, насколько соответствует своим ценовым рамкам каждая из моделей

Лично я всегда отдам предпочтение аппарату, у которого больше тонких музыкальных июансов, точнее передача интонации, оттенков, эмоций, динамики, пусть даже если у другого аппарата той же цены большая детальность или более мощный бас. Все эти "детальности" хорошо демонстрировать в магазине, когда надо "загасить" один аппарат, чтобы продать другой. Когда человек слушает свою аппаратуру дома, он ее ни с чем не сравнивает, поэтому какими должны быть детальность или бас, он не знает. Для него важно, чтобы совокупность всех качеств и параметров его аппаратуры обеспечивала необходимую для восприятия его любимой музыки условность, которая, в свою очередь, позволит ему испытывать вовлеченность (см. мои статьи "Цифровая музыка..." в "АМ" № 4 (9) 96 и "Пойдешь направо..." в "АМ" № 1 (12) 97). При этом он, разумеется, не должен ощущать нехватку баса или какой-либо дискомфорт. Правильный баланс всех качеств и параметров фирма обычно обеспечивает в соответствии со своей идеологией (а не добывает, скажем, бас всеми правдами и неправдами, чтобы устроиться басистом в свою ценовую категорию)^а.

Сбалансировать звук фирма "Meridian" может, поэтому описывать звучание этой нарочки я не буду. Прочтите описание "508.20" в прошлом номере, прибавьте к нему немного детальности, глубины, оттенков, разделение звуков, по-

солите богатством тембров... Хотите узнать, как звучит "506.20", — отнимите по щепотке каждого ингредиента.

Характерная черта "Меридианов" — это точность, тонкость и отменная "рабо та с цифрой".

О "транспорте". Подключая его к разным "конверторам", я удивлялся, какое благородство они сразу приобретали. Когда подключал его к совсем дешевым — разом выметались из звучания все звоны, призвуки, цифры... Так что даже поклоннику лампового звучания, собирающемуся приобрести "конвертор на лампах", стоит обратить внимание на "транспорт" "Meridian 500". "Транспорт" имеет три цифровых выхода — электрические (ковксиальный и балансный типа AES/EBU) и оптический типа "TosLink".

Пара рекомендаций по поводу кабелей. "Меридианы" не очень чувствительны к разным межблочным кабелям, то есть не возникает недопустимого разрушения музыкального образа или особой окраски звучания. Кабели различной стоимости влияют лишь на детальность и чистоту звучания. Более капризны в отношении кабелей к АС усилители "Meridian" -возможно недопустимое огрубление, вздутие или отделение басового регистра. Усилители "Meridian" требуют достаточно хороших кабелей, желательно английских фирм. Меня удивила дружба компонентов "Meridian" с медными версиями кабелей фирмы "Audio Note", ведь благодаря их дотошности недостатки транзисторной аппаратуры очень часто обнажаются до неприличия.

...Недавно я слышал разговор покупателя с продавцом в одном магазине. Покупатель спрашивал, можно ли подобрать комплект аппаратуры для домашнего кинотеатра, чтобы слушать на нем и просто компакт-диски с высоким каче ством звучания. Продавец говорил: нельзя, это разные вещи, два в одном флаконе только "Wash & Go" бывает, покупайте, два разных комплекта — один для кинотеатра, а другой для прослушивания музыки. Думаю, комплект компонентов для домашнего кинотеатра фирмы "Мегідіап" ему доказал бы, что все, что он говорил, ерунда.

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ "PRIMARE 302 CD" (\$3600)



Проигрыватель компакт-дисков датской фирмы "Primare" поможет осуществить детскую мечту стать космонавтом Вы только взгляните на фотографию! Массивный корпус, приборовидная лицевая панель, круглые металлические кнопки, выступающая губа загрузчика дисков, дисплей, напоминающий часы на станциях метрополитена, — все как на космическом корабле или, по крайней мере, в центре управления летающими тарелками.

В коробке я нашел инструкцию по эксплуатации, напечатанную в Швеции. К сожилению, в ней не было никакой информации о ЦАПе и модели "транспорта" (с виду это одна из модификаций "Philips CDM 12"). Да это и не важно.

E97778RMARKET ESOTERICA GROUP since 1992

Фирма «Интермаркет» и фирма «Сибэлектро» представляют новый салон High End Audio в г. Иркутске по адресу: ул. Байкальская, 279. «Байкал Бизнес Центр». Тел./факс: (3952) 35-09-23.



ЗА ИНТЕРЕСУЮЩЕЙ ВАС ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНАМ: (095) 917-4385 — РОЗНИЦА, (095) 196-9931 — ОПТ

AKYCTHYECKUE CHCTEMЫ: AUDIO NOTE, AVANTGARDE ACOUSTIC, MICROMEGA, PRIMARE, PRO-JECT, REVOLVER, ROGERS, RUARK, TOL

PARKYPOHIME KOMIOMENTM: AUDIO NOTE, AUDIO ALCHEMY, GAMMA, NAIM AUDIO, NYA, MICROMEGA, PRIMARE, PRO-JECT, RESTEK, SHEARNE AUDIO, ONIX, TRILOGY

Пронгрыватели LP: PRO-JECT, TRANSROTOR, VOYD Головки звукоснимателей: AUDIO NOTE, GOLDRING, PRO-JECT

Цнфро-аналоговые преобразователи: AUDIOALCHEMY, AUDIO NOTE, MONARCHY, MICROMEGA, NYA
Кабели межкомпонентные: MONITOR, CHORD,
PERFECT SOUND, CRYSTAL LINK, AUDIO ALCHEMY,
AUDIO NOTE

KAGEAM BRYCTHYSEKINE: COBRA, MONITOR POWER
CABLE, MONITOR STUDIO LINE, BINGO MIKADO, JOKER
CTORIKH AAR BIRBATYPON (CD, LP): ESTETICA AUDIO,
SOUND STYLE, TRIPOD, PRO-JECT, SOUND

AYAHO-BHARD RIPHHBAARKHOCTH: MILTY, GOLDRING, PERFECT SOUND, SHUN MOOK, SPECTRA DYNAMICS, IN-AKUSTIK

Auto High End, Hi-Fi (усилители, AC): AMA

DIEGANISATION



³ В связи с таким подходом к тестированию мои оценки часто бывают категоричны, и часть протестированной аппаратуры не по падает на страницы журнала, чтобы никто не обывателя.

Совершенная Технология Для Овершенного Звука п Пзображения



МЕЖБЛОЧНЫЕ КАБЕЛИ

interlink 300

- Скрученная пара сбалансированных проводников 100% экран из фольги
- Высокопрочная внешняя оболочка кабеля Покрытые золотом 24 карат

Interlink Reference 2

- Bandwidth Balanced Technology пара проводников с жилами разного. сечения для ВЧ, НЧ • 100% экран из фольги
- Time Correct Technology коррекция фазовых и амплитудных искажений сигвада • Micro Fiber - микроволоконный диэлектрик покрывающий каждый проводник • Turbine Design – разъемы с 8-ю прорезями для улучшения контакта • Iso Tec - виброизоляция • Контакты - 24-каратное золото

M Saries 1000 MkIII

- Bandwidth Balanced Technology пара проводников с жилами разного сечения для ВЧ, НЧ • 100% экраи из фольги
- Time Correct Technology коррекция фазовых и амплитудных искажений сигнала • Micro Fiber - микроволоконный диэлектрик покрывающий каждый проводник • Turbine Design – разъемы с 12-ю прорезями для улучшения контакта • Iso Тес — виброизодяция • Контакты — 24-каратное зодото

АКУСТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

- Time Correct Technology коррекция временных искажений сигнала
- Magnetic Flux Tube равномерное распределение электромагнитных полей, сокрандающее искажения звукового сигнала
- LPE линейный полиэтиленовый дизлектрик

 Time Correct Technology — коррекция фазовых и амплитудных искажений сигнала • Mognetic Flux Tube - равномерное распределение влектромагнитных полей, сокращающее искажения звукового сигнала LPE – линейный полиэтиленовый диалектрик
 Медный проводник

увеличенного сечения

- Time Correct Technology коррекция фазовых и амплитудных искажений сигнала • Magnetic Flux Tube - равномерное распределение
- составляющей сигнала
- электромагнитных полей, сокращающее искажения звукового сигнала Bass Control Conductor — отдельный проводник для низкочастотной

Вистео КАБЕЛИ

MV2

- передача неискаженного видео сигнала с малыми потерями
- 🍨 многожильный центральный проводник 🤏 двойной экран из фольги и экран из оплетки • Turbine Design – разъемы с 8-ю прорезями для улучшения контакта • Контакты - 24-каратное золото

- расциренная полоса передаваемого сигнала до 550МГц специальный витой центральный проводник 🏓 100% экран из фольги и 95% экран из оплетки • Turbine Design — разъемы с 8-ю прорезями
- Контакты 24-каратное золото

- расширенная полоса передаваемого сигнала до 550МГц
- покрытый серебром полированный центральный проводник
- 🥷 специальный полиэтиленовый диэлектрик 🍨 100% экран из фольги
- и 95% акран из оплетки Turbine Design разъемы с 12-ю прорезями
- Контакты 24-каратное золото



За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефонал /095/324-05-39 324-04-91



Проигрыватель обладает всеми нормальными функциональными удобствами, оснащен двумя аналоговыми выходами — обычным и балансным — и одним цифровым электрическим (коаксиальным).

ЗВУЧАНИЕ

Для полного раскрытия истинного качества звучания в инструкции настоятельно рекомендуют использовать балансный аналоговый выход: якобы влияние проводов сказывается меньше. Я, конечно же, на это сначала внимания не обратил, так как предусилитель "Audio Note M3" такими шикарными входами не оснащен. Две недели слушал с кабелем "Audio Note AN-С" и вынес было заключение о непригодности проигрывателя для прослушивання музыки по причике чрезмерной грубости и отупляющего сотрясениями баса. Но тут ко мне случайно попали комплекты дешевых проводов немецкой фирмы "Monitor", которые я и подключил. Разница в эвучании проигрывателя с изначально подключенным кабелем "Audio Note" и с кабелями "Monitor" была величиной в световой год. Лучше всего подходил самый дорогой из имеющихся у меня кабелей -"Monitor Silver Edition" (Art. Nr. 010 080 152; 1,5 м, \$76), остальные тоже вели себя неплохо, но, видимо, оказались слишком дешевыми для такого важного проигрывателя. Иными словами, проигрыватель критичен к подбору кабеля. Не аря, наверное, рекомендует фирма использовать балансный кабель.

Проигрыватель достаточно дорогой. Чего можно ожидать от этой ценовой ступени? Обычно на нее забираются проигрыватели, обеспечивающие уже достаточно точное воспроизведение классической музыки в части интонаций и оттенков, хотя и недостаточно рельефное, энергичное и основательное в басовом регистре по сравнению, скажем, с 5—7-тысячным рубежом.

Проигрыватель "Primare 302" — компромиссный вариант. Для передачи всех оттенков и интонаций великих музыкантов ему не хватает тонкости, он их немного нивелирует, хотя звучание в целом достаточно точно. С другой стороны, с передачей детальности, басовой основы, энергичности, разделением инструментов и голосов он справляется не хуже аппаратов за 5-7 тысяч долларов. Особенно потрясает детальность. Тональный баланс достаточно ровный, без заметной окраски в каком-либо диапазоне, динамика и передача тембров довольно правильные.

Я рекомендовал бы "Primare 302" тем, кто слушает симфоническую музыку (но не придает особого значения исполнителю), все виды рок-музыки, джаз. Они могут сэкономить половину денег.

BHЕШНИЙ БЛОК ЦАП "MUSICAL FIDELITY X-DAC" (\$495)

Все же дождался я агрегата, способного "прочитать" нашумевший HDCD. Правда, дисков с кодировкой HDCD к этому моменту у меня не осталось. Все повыкидывал в окно по причине антимузыкальности музыкантов (дарить было стыдно). Слышал, что Нопфлер выпустил такой диск, но, к сожалению, он мне нигде не встречался. Да и не страшно: если "конвертор" корошо справляется с обычными дисками, которых подавляющее большинство, значит, справится и с HDCD.

Конвертор имеет очень необычную форму — напоминает старинную зинную бочку, только маленькую. Жаль, краника нет. Зато есть куча разноцветных лампочек, индицирующих наличие питания, частоту дискретизации, "захват" тактовой частоты транспорта, включение цепей коррекции "De — emphasis", аключение декодера HDCD.

Питание "бочки" осуществляется постоянным током 12 В. Поэтому в комплект входит еще китайский блок питания, который обладатели кассетных плейеров чаще всего называют адаптером. Он спрятан в вилке.

Цифро-аналоговое преобразование осуществляется микросхемой фирмы "Вигг-Вгоwп", с 18-битовой разрешающей способностью. Тип преобразования — гибридный: старшие биты обрабатываются по мультибитовой технике преобразования (для лучшей проработки динамики), младшие — по однобитовой (чтобы меньше было искажений на низких уровнях).

Предварительная обработка цифрового кода ведется цифровым фильтром "PDM 100", обеспечивающим декодирование дисков, записанных по формату HDCD, а также обычную восьмикратную передискретизацию для обычных записей.

Конвертор имеет два цифровых входа: электрический (коаксиальный) и оптический типа "TosLink". Обычных авалоговых выходов два.

ЗВУЧАНИЕ

Подключая после всего этого хай-энда, что я тестировал, "бочку" за 300 фунтов, я думал, что упаду в обморок. Однако нашатырный спирт и нюхательная соль не понадобились. Обычно, когда резко перескакиваещь из мкоготысячных ценовых степей в дотысячные, приходится долго адаптироваться — аппаратура звучит как радиоточка с перегруженными низкими и высокими. Здесь же звучание, на первый взгляд, почти ве отличалось от хай-энда.

По своей масштабности, по умению передавать динамические контрасты, энергичности, чистоте верхнего регистра "бочечка" тянула долларов этак на 2000. Сколько я ни слушал различные компоненты английской фирмы "Musical Fidelity", они всегда имели какую-нибудь окраску: звук казался то дружелюбным, то ярким, эффектным, то еще каким-нибудь. Все это так или иначе влияло на "эмоциональную характеристику" звучания, уводило от нейтральности.

Фирма всегда занималась искусственным смягчением звука: делала тональный разбаланс с завалами в верхней середине, в самом верхнем регистре, с заметной окраской басового регистра.

Не скажу, что окраски незаметно в новой модели — в нижнем регистре и в верхней середине кое-какая есть. Но в этот раз она была очень деликатной и



проявилась только при сравнении с до рогим эталонным проигрывателем. А манипуляций с самым верхним регистром я вообще не заметил.

И хотя рояль Шнабеля был немного "скруглен" на атаках, я с легкостью следовал за развитием музыкальных событий Четвертого концерта Бетховена. Да, в игре Хейфеца были некоторые неточности — но на стойке стоял конвертор за 300 фунтов, и я слушал Хейфеца, а не звуки скрипки, звучащие мощно и убелительно!

Конвертор прекрасно справился со сложной программой тестового диска "Аудио Магазин Тест-CD 1". Были незначительные недочеты, но о великих исполнителях можно получить самое правильное представление! А динамический "выход" голоса Шаляпина и Карузо передавался не хуже, чем на хай-энде.

Что отличает "X-DAC" от других относительно дешевых аппаратов и даже от старых "Musical Fidelity"? Энергичность звучания, великолепная связанность элементов звучания, благодаря которой музыкальные события легко прочитываются,

К проигрыванию рок-музыки претензий не было.

Конвертор не очень критичен к межблочным кабелям, он не теряет способности передавать музыкальный образ. Зато подбором кабеля можно нейтрализовать окраску звучания. Из имевшихся у меня кабелей "Monitor" неплохо подходил кабель "Monitor White" (Art. Nr. 01004265; 1,5 м; \$61) и кабель "Monitor Silver Edition". Сама фирма советует использовать ею же разработанный кабель. Думаю, стоит прислушаться.

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ "QUAD 77" (\$1450)

Английская фирма "Quad" в особых рекомендациях не нуждается. Этот довольно старая фирма, всегда славившаяся прекрасной продукцией. Электростатические акустические системы "Quad ESL 63" до сих пор считаются эталоном, они перешли в разряд классики.

Проигрыватель "Quad 77", предоставленный для тестирования, имеет достаточно экстравагантный вид: вытинутый в длину корпус с красными цифрами на дисплее и четырьмя продолговатыми обрезиненными кнопками на узкой передней панели. Изделие компактно.

Модификация, которую я слушал, называется "Quad 7712". Она оснащена специальным гнездом, которое подключается к другим компонентам системы "Quad" для обмена информацией и общего управления при совместной работе, и аналоговым выходом с разъемами типа RCA. У версии "Quad 7714" нет разъемов



RCA, и работать она может только с ком понентами "Quad" через вышеупомянутое гнездо управления.

Особым богатством функциональных режимов "Quad 7712" похвастаться не может. Чего только не лишишься ради качества звучания! Однако все необходимые режимы, а также такие, как программирование, повтор, проигрывание в случайном порядке, присутствуют. Дисплей показывает только время, оставшееся до конца композиции.

Цифро-аналоговое преобразование низкобитовое многоуровневое типа "Del ta-Sigma". ЦАП "Crystal Semiconductors CS 4328" обеспечивает разрешающую способность 18 бит.

ЗВУЧАНИЕ

В звучании проигрывателя наблюдается небольшая окраска верхней середины, то есть некоторое подчеркивание узкой полосы, заметво выделяющее верхнюю форманту голоса и некоторых инструментов, в частности рояля. Слегка окращен также средний бас, но там, наобо рот, в тональном балансе есть провалы.

Когда речь идет о тональном балансе, ни в коем случае не имеется в виду частотная характеристика проигрывателя. Она может быть ровной (так и есть почти у всех проигрывателей СD), а та или иная окраска может быть искусственно придана звучанию разработчиками путем, например, соответствующего подбора элементов схемы. Делается это для нейтрализации "цифровости" звучания Кстати, небольшой субъективный провал в области среднего баса создает ил-

люзию большей детальности, ведь некоторые более высокочастотные приавуки, которые подвергались бы маскировке, будь мидбас правильным (при живом прослушивании тоже происходит маскировка некоторых звуков), оказываются нобнаженными". Так что такие приемы не так уж вредны - если, конечно, все сделано грамотно и корректно. Они могут помочь обнаружить некоторые тоякости исполнения, которые при правидьном балансе из-за неточности записи могли бы быть неразборчивыми и не оказывить должного эмониона пъного воздейсть вия. Окраску звучания проигрывателя я охарактеризовал бы как нежную, ласкающую. При этом динамику проигрыватель передает достаточно хорошо.

Экзамен на качество воспроизведения нашего тестового диска "Quad 7712" выдержал достойно, хотя хотелось упрекнуть его в некоторой утрате энергичности звучания. Великолепная передача нюансов и характерная окраска, описанные выше, позволили услышать больше тонкостей в игре Крейслера (особенно в акустической записи) и Хейфеца.

Проигрыватель не разрушает музыкальные образы при смене кабелей, а только меняет немного окраску звучания. Полной нейтрализации окраски с имеющимися у меня кабелями удалось.

Думаю, правильнее всего его использовать совместно с его сородичами, то есть с другими компонентами серии "77", связанными общей шиной передачи данных. Это должно звучать.

© Г. Микаэлян

При стандартных измерениях частотной кырактеристики никакой "аномалии", окраски или "завала" обнаружить не удается







СЕРИЯ "08"

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБУТОР

торговая компания "РУССКАЯ ИГРА"

Россия 123007 Москва, ул. Шеногина 4, офис 203 Телефон: +7 095 256 5091 Факс: +7 095 259 2742 E-mail: info//rgsoun@dol.ru



АРИИ ИЗ ОПЕР

«OPERA CALLAS GOLD» (\$1550) «OPERA III» (\$1450)

Технические характеристики

(по данным производителя)

НЧ-оформление НЧ-громкоговоритель

СЧ-громкоговоритель ВЧ-громкоговоритель

Габаритные размеры

Частотный диапазон
Частоты раздела полос
Чувствительность
Номинальное сопротивление
Максимальная мощность

Callas Gold

фазоинвертор диаметром 130 мм, диффузор из неофлекса

мягкий купол диаметром 25 мм 45–20 000 Гц 1 900 Гц 86 дБ/Вт/м 6 Ом 100 Вт

340 х 220 х 320 см

III (Terza) фазоинвертор

диаметром 130 мм диаметром 130 мм купольный, диаметром 25 мм 45–20 000 Гц 150 Гц, 2 500 Гц

87 дБ/Вт/м 6 Ом 150 Вт

Конструкция

"Callas Gold" - это усовершенствованная версия АС "Callas". Основные изменения коснулись высокочастотного звена — вместо ВЧ-громкоговорителя с вогнутой мембраной из кевлара фирмы "Focal" в "Callas Gold" используется ВЧ-головка датской фирмы "Scanвреак" с мягким тканевым куполом. Разработчикам этих АС из итальянской фирмы "Орега" явно не давали покоя лавры соотечественников из "Sonus Faber": очень уж велико внешнее сходство. Корпус у "Callas Gold" отделан красивейшим натуральным шпоном и собран "в шип" на кусков цельного дерева. Отверстие фазоинвертора выведено на заднюю панель, на которой расположены две пары внушительных позолоченных клемм, изготовленных самой фир-

"III" (произносится "терца") входят в серию напольных АС, которая начинается, естественно с "Примы" и "Се-

Два НЧ-громкоговорителя "Терцы" на низких частотах - до 150 Гц - работают параллельно, а выше этой границы в роли среднечастотника выступает только один из них. Два отверстия труб фазоинвертора находятся на задней стенке корпуса АС. Сам корпус изготовлен из цельных кусков красного дерева и отделан таким же шпоном. В основании корпуса имеется небольшой неиспользуемый объем, который может быть засыпан песком или дробью — и тогда изменятся резонансные характеристики корпуса и характер воспроизведения баса. Чтобы проникнуть в эту полость, нужно снять небольшую плиту, служащую основанием корпуса. Плита крепится на шурупах. В нее на втулках

ввинчиваются неописуемой красоты позолоченные конические ножки.

В номенклатуре фирмы "Орега" есть еще ряд АС, как устанавливаемых на стойки, так и напольных. Они носят соответствующие названия, вроде "Caruso", "Pavarotti" и даже "Superpavarotti".

© С. Таранов

Качество звучания

Музыкальный материал

- "Beethoven. Quartuors, op. 18. Brandis Quartett" ("Harmonia Mundi" HMA 1901222);
- "Brahms & Tchaikovsky Violin Concertos. J. Heifets. Chickago SO, Reiner" ("BMG Classics/RCA Living Stereo"09-026-61495-2);
- 3. "Dave Brubeck. Take Five" ("Sony" ES Collection Vol. 2);
- 4. "Stereophile Test CD3. Dean Peer "Lord's Tundra", Doug MacLeod "Come To Find" ("STPH" 006-2).

«OPERA CALLAS GOLD»

В первую очередь мы с С. Баньковским решили послушать приглянув-



Комплект аппаратуры

Проигрыватель компакт-дисков "Місготеда Stage 1" межблочные кабели "XLO Type 1" предусилитель "Golden Tube Audio SEP-1" усилители мощности "Golden Tube Audio SE-40", "Classe Audio CA-100" полный усилитель "Exposure XX Super" кабели к AC "XLO Type 0 6" стойки под апларатуру "Target B4", "Apollo Symphony 3" стойки под AC "Target"

Для сравнения использовались также АС "Cabasse Farella" и "Mission 753".

шиеся нам акустические системы "Са)las Gold" — малогабаритные фазоинверсные двухполосные АС, предназначенные для установки на стойках. У них исключительный по качеству изготовления корпус с очень толстыми стенками (3,5 см) из цельных кусков дерева, со скругленными углами и наклонной задней панелью. Во многом они напомикают гораздо более дорогие АС другой итальянской фирмы, "Sonus Faber", прославившие ее своим прекрасным звучанием. Вообще-то "Орега" для своих акустических систем выпускает специальные деревянные стойки, и было бы, конечно, интересно поставить "Саllas Gold" именно на них, но пришлось использовать имеющиеся в наличии стойки фирмы "Target", которые при работе АС заметно вибрировали, что не могло не сказаться отрицательно на качестве звучания. Для прослушивания выбрали классическую музыку (программы 1 и 2).

Как звучат "Callas Gold"? Первое же впечатление — удивительно хорошо. Я бы даже сказал, интригующе хорошо. Сразу замечаень, как точно передана пространственная структура звучания. Звуковая палитра очень богата; оркестр живет и дышит непрерывно, инструменты звучат натурально по тембру, тепло. Музыкальные звуки плотные и очень сложные по фактуре (в противоположность столь часто встречающейся упрощенности), деликатные и изысканные,

Звук кажется очень хорошо сбалансированным и по времени, и по АЧХ. Звуковой образ каждого инструмента воспринимается как реальный, целостный, весомый. Великолепно передается характер игры исполнителей, не пропадает ни одно из мимолетных чувств, сменяющих друг друга. Деки инструментов наконец-то зазвучали натурально (обычно же возникает ощущение искусственности, словно у скрипки и виолончели вместо деки просто доска, как у электрогитары).

От малогабаритных акустических систем привычно ожидаещь камерной, игрушечной стереопанарамы. Здесь же оркестр большой, как и полагается. Почти не встречается у АС с низкой чувствительностью, к тому же работающих от не очень мощного усилителя ("Golden Tube Audio SE-40" обеспечивает только 26 Вт/8 Ом на 1 кГц и 7 Вт/8 Ом на 20 Гц), такого масштаба громкости, такой широкой динамики. Микродинамика просто восхищает своей тонкостью, проработанностью. Именно она позволяет воспринять индивидуальность музыкантов, уловить все оттенки настроения.

Если взглянуть на дело с технической точки зрения, то, вероятно, большую роль сыграл прекрасно выполненный корпус "Callas Gold". Хотя эти АС и с фазоинвертором, бас у них очень собранный и конкретный, а если он не столь низок, как хотелось бы, то ведь и размеры "Callas" скромны.

Для слушавшейся нами музыки лучше всего подошло сочетание "Callas Gold" с усилителем "Golden Tube Audio SE-40", который всю эту прекрасную, насыщенную красками авуковую картинку донес до АС в полной мере, ничего не потеряв и не прибавив своего, что бывает нечасто. Сочетания "Callas Gold" с другими транзисторными и ламповыми усилителями были менее удачными.

«OPERA III»

Эти напольные и тоже двухнолосные AC не требуют специальных стоек, качество которых так сильно влияет на звук. "Терца", конечно, гораздо крупнее, чем "Callas Gold", а значит, требу-



ется еще более серьезный подход к проектированию и изготовлению корпуса ради минимизации его нежелательных колебаний. Однако стенки корпуса у "Орега III" и тоньше намного, и параллельны друг другу. Может быть, это удешевило АС, но на качестве звучания отразилось далеко не лучшим образом.

Хотя в характере звучания "Орега III" и "Callas Gold" и есть что-то общее, черты сходства не так уж ярки и отчетливы. По сравнению с "Callas Gold" звучанию этих АС недостает детальности. точности, цельности и плотности. Это касается и передачи тембра инструментов, и качества прорисовки пространственных соотношений. Главное, что эмоциональная выразительность звучания намного меньше, чем у тех же "Callas Gold". Кроме того, хотя бас у "Терцы", как кажется, более низкий и интенсивный, но заметно выделение определенных нот, из-за чего звучание на низких частотах становится чуть однообразнее и приходится более тщательно выбирать местоположение для АС и слушателя - тогда можно ослабить этот эффект.

Испытав акустические системы классической музыкой, мы решили проверить их характер и возможности на программах иного рода (3, 4), ведь не все слушают только классику (а многие и вовсе ее не слушают).

"Callas Gold" опять проявили свою способность к прекрасной передаче ритма, драйва, стало понятно, что они могут. увлекая, заставлять слушать музыку любого плана. Все основные достоинства этих АС сохранились. Однако теперь в их звучании, когда они подключены к усилителю мощности "Golden Tube Audio SE-40", стали заметны недостатки. Басу ударной установки и контрабаса не хватает активности, динамики и громкости: особенности звучания мембраны барабана выявлены не до конца, ударам палочек по малому барабану нужно больше резкости, звук щипка у контрабаса не такой плотный и тугой, как должен был бы быть. При этом с увеличением общей громкости звучания дисбаланс между по-прежнему прекрасными серединой и верхами и невнятным нижним диапазоном уси-

Когда использовались транзисторные усилители, звучание в целом ухудшилось, исчезли детали, краски поблекли, во вот соотношение басовых звуков со всеми остальными по интенсивности выровнялось, в том числе и при довольно громком воспроизведении. Это говорит о том, что виновником дефекта звучания был ламповый однотактный усилитель мощности, которого просто не хватило для передачи громких энергоемких низких звуков акустическим системам с довольно малой чувствительностью и, видимо, сложным характером нагрузки на этих частотах.

Бас воспроизводится "Callas Gold" в сочетании с усилителем "Golden Tube Audio SE 40", при всем недостатке интенсивности, очень приятно. Особенно радует исключительное разнообразие звучания баса. В то же время он ровен: нет никаких призвуков, выпячивания, подчеркивания какой-либо одной ноты. Разные ноты в звучании контрабаса воспроизводятся ровно и раздельно.

Тембр других инструментов и голоса очень богат и естествен. Звук открытый, ничем не "заслонен". Однако, думается, а целом эти прекрасные АС больше приспособлены для работы на средних уровнях громкости, на что указывает и их низкая чувствительность. Любителям "ломового" рока, по всей видимости, надо все же поискать что-нибудь другое.

Прослушивание тех же музыкальных программ на "Орега III" показало, что здесь бас по громкости лучше сбалансирован с другими частотами, но его характер гораздо однообразнее, чем у баса "Callas Gold". Появилась "занавесочка", звучание не такое яркое и открытое. Музыка как бы замедлилась, стала ленивее. Деталей и красок меньше. Нет нужной экспрессии, ритм передается слабее. В общем, приближаясь к "Callas Gold" по цене (правда, без учета стоек), "Орега III" уступают им почти во всем.

© С. Куниловский

OPERA CALLAS GOLD

При воспроизведении классической музыки, несомненно, проявляются лучшие черты этой модели: высокая разрешающая способность акустических систем сочетается с тембральной натуральностью звучания, хорошей передачей его микродинамики и достаточным масштабом звукового пространства. Тембральная правильность, пожалуй, главное достоинство "Callas Gold". Звук плотный, его фактура равномерна во всем музыкальном спектре, вет обычной замутненности на низких частотах. Партии отдельных инструментов легко читаются, расположение инструментов стабильно и хорошо выражено. Благодаря такому ясному и четкому "вэгляду в пространство" усиливается эффект присутствия при музыкальном событии.

В целом звучание богатое, теплое, выразительное. Прекрасно передаются виртуозность и экспрессия игры Хейфеца в старой записи "Living Stereo", становится понятно, почему игра этого скрипача поражала слушателей до слез. АС естественно и в то же время ярко раскрывают красоту и эмоциональный смысл классической музыки — отсюда

полнота и завершенность музыкального впечатления слушателя.

"Opera Cailas Gold" удачно согласуются с ламповым усилителем "Golden Tube SE-40", несмотря на его ограниченную выходную мощность.

«OPERA III»

Эта модель — явное отступление от идеи, положенной в основу "Callas Gold". Музыка (программы 1 и 2) авучит проще, ее красота меркнет и смысл ста новится менее понятным. Вместо Хей феца как будто играет другой скрипач. Динамика, и особенно микродинамика, немного зажита и смазина. Высокие чистоты несколько ограничены и имеют си пловатый оттенок.

При прослушивании джазовой музыки различие в звучании двух моделей итальянских АС еще более отчетливо. "Callas Gold" звучат ярко, детально, рельефно. Ноты бас-гитары (Дин Пир) долго тянутся, не затухая, на фоне этих тянущихся вот возникают новые -- создается красивая и интересная полифо-

Все бы хорощо, но с увеличением громкости начинает сказываться ограничение НЧ-диапазона этих АС. Саксофон и тарелки (Дейа Брубек) явно доминируют, а контрабас чуть стушевался, отчасти потеряв разборчивость и открытость. Удар по барабану сохранил плотность, но утратил скорость атаки.

Однако достоинства "Callas Gold" способность передавать микродинамику и точная обрисовка звукового пространства — проявляются при воспроизведении и этих программ. Звучание рельефно, детально, плотно.

Тембральная нейтральность сохра няется во всем диапазоне, за исключением глубокого баса.

Полноценному восприятию все же мешает недостаточная глубина и динамика баса, который так важен для этой музыки. Замена лампового усилителя на транзисторный дала бас более глубокий, но и более монотонный, утративший ритмическую структуру. К тому же ограничен максимальный уровень громкости, поэтому "Callas Gold", возможно, будут не столь привлекательны для поклонников рок-музыки.

Пожалуй, эта модель оправдывает свое название и предназначена для любителей классической музыки, особенно камерной и вокальной.

Акустические системы "Opera III" уступают "Callas Gold" и в воспроизведении джазовых программ. Во-первых, сильно зажата динамика. Во-вторых, гораздо слабее выражена ритмическая структура, что эта музыка показывает особенно хорошо. И в-третьих, конечно. звуковое пространство более плоское и замутненное. Высокие частоты передаются заметно хуже — звук кажется глу ховатым и грязноватым после "Callas Gold". Тарелки скорее шипят, чем звенят. Общий характер звука после "Callas" кажется однообразным, тусклым. Саксофон из солирующего инструмента превратился в рядовой, вокал тоже поблек.

Из двух представленных моделей акустических систем итальянской фирмы "Opera Callas Gold" однозначно лучше, однако им нужно обеспечить хорошее согласование с усилителем, Необходимо, чтобы усилитель мог воспроизводить глубокий и динамичный бас, тогда до определенного уровня громкости осполне достаточного для обычного прослушивания) искажений не будет. Если компоненты тракта подобраны правильно (для проверки совместимости делались пробные включения с транзисторным усилителем "Exposure XV" результаты исплохие), акустические системы "Callas Gold" способны подарить слушателям яркие впечатления от общения с прекрасной музыкой.

🖰 С. Баньковский



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ТОРГОВЫЙ ПАРТНЕР - БАРНСЛИ ИСТЕИТС ЛТД. (095) 257-7634, (095) 257-7645

Демонстрационный зал: Москва, І-й улица Ямского поля 15, офис 306

RPATHALAEM! COTPYANNIECTBY

Эколивиений дистриблитер JFK Канеко Биби Basankannas - Tuene-Toote

(095) 592-7871

Санкт-Летгарбург: "М-Стерво!

3832) 24-33-58

информация от аудиообщества



Уважаемые любители аудиотехники!

В конце февраля в Москве с успехом прошла Вторая международная выставка "H1-F1 Show'97". Выставка пользовалась огромной популярностью как среди любителей качественного воспроизведения звука, так и среди представителей отечественных и зарубежных фирм, производящих и продающих аудиотехнику, Российские фир-. мы — производители аудиоаппаратуры получили возможность участвовать в выставке только благодаря финансовой и организационной поддержке, оказанной им новой общественной организацией — Аудиообщест-BOM.

Аудиообщество было создано в начале 1997 года. Впервые широко заявив о себе на московской выставке, оно вызвало немалый интерес. К нам приходили люди разного возраста, разных профессий, с различными, зачастую противоположными музыкальными вкусами. Среди них были известные российские разработчики аудиотехники и любители-самодельщики из российской глубинки, но всех их объединяла страсть к хорошему звуку и аудиоаппаратуре. Для них Аудиообществом создается уникальная информационная база и обеспечивается возможность участия в проводимых Обществом мероприятиях.

В рамках своей экспозиции Аудиообщество демонстрировало новый и пока что единственный в России тестовый компактдиск — "Аудио Магазин Тест-CD 1".

После выставки мы получили и продолжаем получать множество писем с вопросами об Аудиообществе, заявлениями о приеме и заявками на рассылаемую Обществом информацию.

Отом, что представляет собой Аудиообщество, о его целях и задачах рассказывалось в № 1 (12) 97 журнала "Аудио Магазин".

В настоящем номере журнала мы печатаем анкету, которую вы можете заполнить и прислать нам вместе с квитанцией об уплате годового членского взноса (или ее копией). Этот взнос составляет 20 долларов США по курсу ЦБ России на день оплаты. Наши банковские реквизиты указаны в нижней части анкеты. По получении анкеты и квитанции мы зарегистрируем ваше членство в Аудиообществе, вышлем вам членский билет и бюллетень Аудиообщества.

Напомню, что бюллетень Аудиообщества включает в себя

- аннотации статей, помещенных в зарубежных журналах.
- краткое изложение результатов экспертиз, проводимых аудиоизданиями мира;
- статьи членов Аудиообщества;

AHKETA

	_
	Іочтовый индекс, адрес, телефо д города)
3. I	Сакие сведения о деятельност
	циообщества Вы хотели бы полу
чит	ь?
_	
4. V	меете ли Вы информацию, кото
рая	могла бы быть интересной для
чле	нов Аудиообщества?
	Сотите ли Вы обмениваться ин
фор	Котите ли Вы обмениваться ин эмацией с другими членам: пообщества?

ехники	Вам наиболее интересна?
7 Danie	Z GOWAGOWA TA HATDADKA
	и пожелания по направле-
ниям де	ятельности Аудиообщества
. Moser	ете ли Вы оказать помощь
	ия филиала Аудиообщества
Ващем	т городе?

Годовой членский ванос составляет \$20 по курсу ЦБ России на день оплаты.

Пришлите нам квитанцию об оплате, и Вы получите членский билет и бюллетень Аудиообщества.

- информацию о научных разработках в области аудиотехники;
- бесплатные частные объявления.

В следующих выпусках бюллетеня мы планируем опубликовать наиболее интересные письма членов Аудиообщества. Вы можете предложить для публикации в бюллетене свои статьи, комментарии, информацию, кочастные объявления.

Бюллетень бесплатный, члены Аудиообщества будут получать его один раз в квартал. Через Общество можно заказать перевод на русский язык интересующих

вас статей. Стоимость перевода одной страницы - один доллар США. Количество страниц указано в конце каждой аннотации.

В планах Аудиообщества множество направлений развития. Мы будем рады вашим письмам с идеями и предложениями относительно деятельности Аудиообщества. Сейчас мы заинтересованы в создании филиалов Общества во всех регионах России. Есторая, по вашему мнению, будет и вы хотите принять участи в интересна членам Общества, и создании региональных филиалов — напишите нам, такая помощь будет чрезвычайно ценна для Аудиообщества.

> Директор Аудиообщества Д. Кошко

Внимание!

Среди членов Аудиообщества, вступивших в него с 20 апреля по 20 июня, проводится розыгрыш призов:

- трех проигрывателей компакт-дисков;
- десяти комплектов проводов "Monster Cable":
- тридцати тестовых компакт-дисков "Аудио Магазин Тест-CD 1".

Наш адрес:

191002, С.-Петербург, ул. Рубинштейна, 40/11 Телефон (812) 314-2008, факс (812) 325-3068

Банковские реквизиты:

Межрегиональная общественная организация «Аудиообщество»

ИНН 7801087101. р/счет № 009701555 в Северо-Западном филиале АКБ «Московский банк Реконструкции и Развития» в Санкт- Петербурге, к/счет № 800161793. БИК 044030893. ИНН банка: 7831001221



ЧТО НОВЕНЬКОГО?

На смену проигрывателю компакт-дисков "ТЕАС VRDS-7" пришел "VRDS-9". В нем используются транспортирующий механизм
СМК4.1 с вогнутой прижимной поверхностью (VRDS), 20-битовый
ЦАП, цифровой фильтр с 8-кратной
передискретизацией. Имеются два
цифровых выхода: электрический
коаксиальный и оптический (TosLink). Узкая передняя панель
(285 мм) сочетается с другими компонентами "ТЕАС" серии "НІ-Сотро". Ожидаемая розничная цена
\$1230.





Подразделение "Solid" фирмы "В&W", занимающееся выпуском компактных АС нетрадиционного дизайна, предлагает новый активный сабвуфер "Solid Solutions PB100". В небольшой корпус (41 х 35 х 40 см, масса 12 кг) уместились НЧ-громкоговоритель диаметром 250 мм, 70-ваттный усилитель на полевых транзисторах с регулятором входного уровня и абсолютной фазы сигнала и активный разделительный фильтр. Частотный диапазон "РВ100" составляет от 32 до 80 Гц по уровню -3 дБ.

Запущены в производство тюнер "Quad" (£700) "77-й" серии и усилитель мощности "707" (£800). Компоненты могут подключаться к общей шине управления и управляться с единого пульта. Тюнер "77", видимо, будет первым в мире тюнером, который посылает данные о вещании RDS на дисплей пульта ДУ, а 120-ваттный усилитель "707" имеет переключатель входной чувствитель-

ности с двумя положениями и может использоваться совместно с полным усилителем "77" в режиме сдвоенного усиления "bi-amping".

Корректирующий усилитель для головок звукоснимателя с подвижной катупкой (МС) выпустила датская фирма "Densen". В нем используются микрокомпоненты, изготавливаемые вместе с печатной платой. Схема вместо традиционного усилителя напряжения представляет собой усилитель тока. Это означает, что усилитель нечувствителен к импедансу головок. К корректору прилагается внешний блок электропитания "DP-drive".

Стивен Хилл и американская фирма "Straight Wire" объявили о многочисленных новинках, коснувшихся номенклатуры выпускаемых кабелей.

В мире межблочных кабелей произошли следующие изменения. Недорогие кабели (до \$100): вместо "Flexconnect" будет выпускаться "Chorus" в темно-фиолетовой оболочке и с уменьшенным активным сопротивлением, место "Laser Link" займет "Sonata" в темно-зеленой оболочке и с проводниками из бескислородной меди OFHC. Более дорогие кабели: усовершенствованы будут серии "Encore" и "Virtuso", серия "Маеstro II", видимо, будет снята с производства, но появится новый межблочный кабель "Crescendo" co спиральной геометрией проводни-

Кабели к AC "Waveguide 4" и "Laser 8" будут заменены на "Rhythm" и "Stage", в которых применен вспененный полипропиленовый диэлектрик. "Duet" будет заменен на "Silver Surfer".

Разработаны и начали выпускаться разъемы ВNС для цифровых и видеокабелей. Как только будут утверждены видеоспецификации для DVD, будет выпущен соответствующий видеокабель.

Строгим требованиям комитета ТНХ удовлетворяет новый комплект АС для домашнего кинотеатра, выпущенный фирмой "JBL". В комплект входят три фронтальных AC "НТ1F" (2-полосные, ВЧ-головки с куполами из титана и НЧ-головкой с полимерным диффузором диаметром 125 мм), две тыловые AC с дипольной направленностью "НТ1D" и активный сабвуфер "НТ РS300" со встроенным 200-ваттным усилителем и двумя НЧ-динамиками диаметром 300 мм.

Фирма "Sennheiser" приобрела лицензию на процессор "Surround Sound" для головных телефонов у вмериканской фирмы "Virtual Listening Systems" (см. "АМ" № 5 (10) 96, с. 69). Теперь наслаждаться звуковыми эффектами "Dolby Pro Logic" можно в обычных головных телефонах, не беспокоя соседей. Среди прелестей процессора, названного "Lucas", 15 предварительно запрограммированных "подстроек" под архитектурные особенности ваших ушей.



"Sennheiser" выпустила также три новые модели динамических головных телефонов. Место на вершине ценовой пирамиды теперь занято телефонами "НО 600" (\$450). Их номинальное сопротивление 300 Ом, уровень характеристической чувствительности 97 дБ, а частотный диапазон 12-39000 Гц. Применена патентованная двуслойная мембрана. Серию "500" пополнили "НО 525" стоимостью \$130-140, а серию "400" — сверхлегкие "НО 433" ценой около \$45.

Грандиозное пополнение ожидается в рядах аппаратуры "Audio Note". В первую очередь следует отметить появление в ассортименте фирмы проигрывателей компактдисков и "транспортов". Первая ласточка — проигрыватель компакт-дисков "AN-CD2" — должна поступить в продажу летом. В "AN-CD2" использован транспортирующий механизм "Sony", 18-битовый





BCS ЛИНИЯ ПРОДУКЦИИ MISSION CYRUS —

в магазине «Союз-Арбат». Москва, Старый Арбат, д. 6. Тел. 202-79-97

Официальный дистрибутор фирмы MISSION CYRUS — компания НЭКСТ Ten 974 16 90

Гарантия на все виды продукции -- три года.

ЦАП с 8-кратной передискретизвцией и аналоговый фильтр на лампе ECC82. Цифровой выход — электрический коаксиальный (RCA). Предполагаемая цена в Англии около £1000.

Согласно информационному письму, полученному от Питера Квортрупа, главы "Audio Note UK", цифровая аппаратура, намеченная им к выпуску в ближайшем будущем, будет разделена на уровни следующим образом.

Начальный уровень. Проигрыватель компакт-дисков "AN-CD1" с 16битовым ЦАПом и выходным каскадом на двойном триоде 6111WA. Цена около £500. В продаже, видимо, будет с августа 1997 года.

Уровень 1. "Транспорт" "АN-CDT1", основанный на механике "AN-CD2", оснащен электрическим коаксиальным цифровым выходом (£600). В продаже с сентября 1997. Конвертор "DAC 0", основанный на 18-битовом ЦАПе из "AN-CD2", имеет электрический коаксиальный цифровой вход. Ширина передней панели у обоих составит 2/3 обычной. В этот же уровень войдет вышеописанный "AN-CD2".

Уровень 2. "AN-CD3" — усовершенствованный вариант "AN-CD2" с конденсаторами "Black Gate", танталовыми резисторами. Цена в Англии около £2 000.

Уровень 3. "AN-CDT2" — "транспорт" на основе механики VRDS фирмы "ТЕАС" (£2 500). Проигрыватель "AN-CD4" (£3 000) — это слегка упрощенный вариант "транспорта" "AN-CDT2" в одном корпусе (типоразмер "Soro"/"Oto") с конвертором "DAC 1 Signature". Передняя па-

нель из алюминия, как у предварительного усилителя "МЗ". "АN-CD5" — это "AN-CDT2" в сочетании с "DAC 3 Signature" в медном корпусе. Цена £5000.

Уровень 4. "AN-CDT3", "транспорт" с верхней загрузкой, находящийся в стадии разработки. Обещан новый оригинальный внешний вид. Цена около £10 000. "AN-CD6", проигрыватель ("AN-CDT2" + "DAC 4"), £8 000. Проигрыватель "AN-CD7", сочетание усовершенствованного "AN-CDT2" с "DAC 4 Signature". Цена £15 000.

Уровень 5. "AN-CDT4", "транспорт" в медном корпусе, £36 000. Конвертор "DAC 5". В нем будет использована однократная передискретизация и программное обеспечение "Audio Note". Симметричный аналоговый выход со швейцарскими разъемами LEMO. Цена около £19 000. Вариант "DAC 5" с намотанными серебряным проводом выходными трансформаторами, раздельными блоками электропитания для аналоговой и цифровой части (с ламповыми выпрямителями и индуктивными фильтрами) будет стоить около £36 000 и называться "DAC 5 Signature".

В громкоговорителях акустических систем "AN-E/SE Silver" теперь будут использоваться алюминий-никель-кобальтовые кольцевые магниты. Новый вариант получил название "AN-SEC Silver Signature". Фирма собирается замахнуться на разработку еще более дорогих АС, предназначенных для работы с усилителями г-на Кондо, главы "Audio Note Japan". К сентябрю будут изготовлены первые опытные образцы "AN-X".

В 1997 году будет окончательно сформирована полная линейка для проигрывания грампластинок: три разновидности проигрывателей ("AN-TT One", "AN-TT Two", "AN-TT Three"), две версии тонармов и три вида ММ-головок.

Чешский инженер Алеша Ваич (бывший сотрудник "KR-Developmenta"), Энди Гроув (бывших сотрудник журнала "Hi-Fi World") и Хироясу Кондо начали работу над усилителями с новыми триодами Ваича "AV-300B-SL" и "AV-52B-SL".

Грядет также шестой уровень усилителей г-на Кондо, в котором будут использованы прямонакальные триоды Ваича, серебряные шасси, конденсаторы с серебряной фольгой, дроссели с намоткой серебряным проводом в блоках электропитания и, естественно, серебряный провод в выходном и силовом трансформаторах. Усилителей уровея 6 будет изготавливаться одна-две штуки в год. В уровень 6 войдут

предварительный усилитель "М12" (£265 000);

моноблоки "SOGON" на 845-х триодах или лампах Ваича, однотактные в параллельном включении, 60-90 Вт (£475 000);

конвертор "DAC6 Kondo Signature" (£95 000).

Музыка к компьютерным играм до недавнего времени была уделом никому не известных музыкантов, в маленьких комнатах творивших за "макинтошем" и парой простейших "клавиш". Увеличение графических ресурсов и рост прибылей привлек в игровой мир высокооплачиваемых

художников, сценаристов - и композиторов. Музыка в игре "Wipeout 2097" ("Psygnosis") для "Sony Playstation" написана поп-идолами "The Prodigy", "Future Sound Of London", "The Chemical Brothers", "Photek", "Underworld". Три часа музыки на CD-ROM-игре для PC "Broken Sword" ("Virgin") сочинены английским композитором Баррингтоном Фелаунгом, музыка к игре "Loaded" ("Gremlin") для "Sony Playstation" написана инди-группой "Pop Will Eat Itself", а японская фирма "Warp" заключила контракт с Майклом Найманом ("Повар, вор...", "Пианино", "Книги Просперо" и др.) на сочинение музыки к игре "ЕО" для "Sega Saturn".

На дисплее нового ресивера "Deпоп DRA-275RD" с 40 фиксировавными настройками может отображаться различная информация о радиопередачах согласно системе RDS. AM/FM-тюнер имеет чувствительность 0,9 мкВ в УКВ-диапазоне и 18 мкВ в СВ-. Усилительная часть ресивера обеспечивает выходную мощность 50 Вт на 4 Ом.

Пока М. А. Сергеев разъезжал по выставкам, К. К. Никитин с собачкой Лушечкой готовился к защите докторской диссертации. Результат защиты, которая состоялась 20 марта 1997 года, — все "за". Поздравляем.



Инженеры-электроакустики фирмы "Infinity" продолжают развивать оригинальные идеи, заложенные в серии AC "Compositions". Появилась серия акустических систем "Compositions Prelude", в которой предпринята попытка повысить чувствительность АС, получить достаточное количество низких частот и сохранить при этом точную локализацию стереообразов и приемлемые габаритные размеры. В серии "Compositions Prelude" обнаруживаются особенности подхода к разработке АС. Так, узкие передние панели, купольные ВЧ-головки, нагруженные на короткий рупор, и вертикально-симметричное расположение СЧ- и НЧ-головок должны помочь получить однородную диаграмму ваправленности; встроенный усилитель для НЧ-блока, большое количество высокочувствительных громкоговорителей позволяет достичь высокого уровня характеристической чувствительности. В серию "Сотроsitions Overture" пока входят три модели АС: миниатюрная "Overture 1" (92 дБ/Вт/м, НЧ-усилитель 150 Вт. от 35 Гц) и напольные "Overture 2" (93 дБ/Вт/м, НЧ-усилитель 150 Вт, от 30 Гц), "Overture 3" (94 дБ/Вт/м, НЧ-усилитель 300 Вт, от 25 Гц).

В других пропорциях выполнен корпус нового проигрывателя компакт-дисков "Copland CDA-277". По сравневию со своим собратом "CDA-288" он занимает в стойке меньше места по высоте. На этом отличия не заканчиваются: пифровой фильтр. он же декодер HDCD, применев в несколько другом включении, использованы два мультибитовых ЦАПа "Burr-Brown PCM63" и аналоговый выходной каскад в режиме А на дискретных элементах. Такой аналоговый выход, правда, устанавливается и в проигрывателях "CDA-288" последнего образца. Новая цена "СDA-288" в Англии составляет £2 000, а "CDA-277" будет стоить £1800.

АУДИОВИДЕОКОПЧЕНОСТИ



В салоне "Аудиогалерея" впервые в России демонстрируются и успешно продаются новые безобъемные акустические системы всемирно известной ирландской фирмы "St.

Ратгск". Эти АС и "колонками" назвать трудно. Они и практически, и фактически невидимы для слушателя, не требуют кабелей для подключения к усилителю. Качество звука не уступает лучшим, эталонным моделям других производителей и соответствует приемлемой цене — 850 у. е. за пару.

"Аудиогалерея", Москва

В магазине по продаже аудио- и видеотехники покупатель спраши-

- Скажите, а чем "Пролоджик" отличается от "Трилоджика"?
 - ?7
- Aral He знаете! (с торжеством уходит).

Диалог покупателя с продавцом в магазине аудио- и видеотехники:

- Какой телевизор лучше?
- Вот этот!
- A почему?
- Ну потому, что он круче!

Покупатель удовлетворенно уходит.

После этого я спросил своего знакомого продавца:

- А почему все-таки этот телевизор лучше?
 - A их на складе больше!

С. Татарцев, Саранск



'96 U.K. Speaker No. 1

rdaunt-Shor



"ECAN BU APEADOMNIAETE CAMILLATH MYSHKY KAK EE GALIMAA APANACEP. KYANTE Performance 860°

Sept. '86

July '95 HI-FI News-UK

February '97 What Hi-Fi.

Performance 820

What Hi-Fi September '96

Home Theatre Series

CS-3

What Hi-Fi? - UK

Awards '96

Home Entertainment - UK

Awards '96

T1000

Home Theatre - USA

July '96

Home Entertainment - UK / October '96

Classic Series

MS-10i Classic

What Hi-Fi? - UK November '96

Music Series

MS-051

April 196

S January '97

MS-10i

January '96

May '96

HI I Shoke UK June *96

WILL HILL - UK Awards '96

MS-20i

Stern & Vision Ru

April '97

Hi-Fi World - UK

January '96

MS-25i W

What Hi-Fi? - UK

June '96

What Hi-Fi? - UK September '96'

MS-30i

Hi-Fi Choice - UK

March '96

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ТОРГОВЫЙ ПАРТНЕР *« БАРНСЛИ ИСТЕЙТС ЛТД*. (095) 257-7634, (095) 257-7645.

Демонстрационный зал: Москва, 1-я улица Ямского поля 15, офис 306

Эксклюзивный дистрибьютор JFK Канеко GmbH (095) 392-7871

HENLIAMAEM: СОТРУДНИЧЕСТВУ

Санкт-Петербург"#-Стерео"

(812) 233-6347



ОДНИ становятся легендой...



... другие причислены к классике...

... не на смену им, но в дополнение, пришли третьи.



Послушайте.



The Sound Investment

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ *» БАРНСЛИ ИСТЕЙТС ЛТД*. (095) 257-7634, (095) 257-7645

Демонстрационный зал: Москва, 1-я улица Ямского поля 15, офис 306

ПРИГЛАШАЕМ COTPVARNHEGIBY

(095) 137-39-90

Музикальный салон[®] (8469) 23-35-86

НЕОБЫКНОВЕННОЕ ТРИО

ВИЛЬЯМ З. ДЖОНСОН ("AUDIO RESEARCH")

Беседа с г-ном Вильямом Джонсоном проходила во время выставки WCES'97 (январь, Лас-Вегас) в отеле "Golden Nugget", где "Audio Research" в некотором от далении от основной суеты выставки демонстрирова ла весь ряд своей электроники. Подключены были аку стические системы "Genesis". В интервью активное участие принимал консультант московской фирмы "Пурпурный Легион" Михаил Кучеренко.

AM (Сергей Таранов). Расскажите, пожалуйста, об истории вашей компании.

В. Д. Я еще с детства понемногу начал заниматься всякой электроникой. В конце концов я создал компанию под названием "Electronic Industries", которая расположилась в городах-соседях Миннеаполисе и Сен-Поле. В этой фирме мы делали примерно то же, что потом в "Audio Research", правда, тогда мы изготавливали продукцию только на заказ. Вручную, в единственном экземпляре. Та компания просуществовала с 1951 по 1968 год. В 68-м, накопив множество разработок и патентов, я продал ее другой местной компании, где возглавил исследовательский отдел и проработал года полтора. Однако тамошнее руководство не слишком преуспедо в бизнесе, оно почти ничего не делало для того, чтобы "раскрутить" компанию, поэтому я ушел оттуда и в 1970 году организовал "Audio Research". Так что сейчас компании "Audio Research" пошел уже двадцать сельмой год.

АМ. Вы выпускали только усилители или и другую аппаратуру тоже?

В. Д. Мы делали усилители, предусилители, тюнеры, кроссоверы, пульты для радиостанций, самую разную аппаратуру — сегодня же мы ограничиваемся бытовой аудиоаппаратурой. Когда-то, в 1950-60-е годы, наша аппаратура вся была дамновой, в 70-е, 80-е и 90-е — и ламповой, и транзисторной.

М. К. Какова была главная причина перехода от ламп к транзисторам?

В. Д. Мы переключились на транзисторы в 1976 году. На два года. А потом опять вернулись к лампам. В какой-то момент мы испугались, что производство ламп прекратится. К счастью, этого не произошло. Мы используем множество ламп, производимых в вашей стране, и очень ими довольны: прекрасные лампы.

Что ни говори, но для применения в аналоговой аудиотехнике лампы гораздо предпочтительнее.

М. К. То есть вы уверены в превосходстве лампы над транзистором как устройством усиления?

В. Д. При правильном исполнении — да. Вы наверняка знаете, что сейчас на рынке масса дешевых подделок под ламповые усилители, выполненных, как правило, на невысоком уровне.

М. К. Как бы вы определили традиционный звук "Audio Research"? И можно ли вообще описать его характерные черты?



В. Д. Мы хотим слышать не саму аппаратуру, наша цель — слушать *через* нее, так чтобы не вносилось никакой окраски. Если эта цель достигается, изделие будет и продаваться успешно.

М. К. В свое время в США шли громкие споры о том, что лучше: субъективная экспертиза эвучания или объективные измерения. Для нас этот спор все еще нов. Не скажете ли несколько слов по этому поводу?

В. Д. С удовольствием. Прежде всего, у субъективной экспертизы, как мы знаем, есть свои подводные камни: какими бы знатоками "живого" звучания мы ни были, на звучание аудиосистемы в совокупности влияет очень много факторов, и нетрудно ошибиться насчет причины того или иного характера звука, наблюдаемого именно в данный момент. С другой стороны, в аналоговой технике и сами объективные измерения вовсе не просты, и результаты их неочевидны.

- То, чем мы занимаемся, в некотором смысле очень странно. Все измерения, скажем, усилителей подразумевают, что нагрузкой будет служить некий весьма несложный электродвигатель. Мы измеряем гармонические искажения, измеряем мощности, полосу пропускания - все на стационарных сигналах. Потом усилитель работает с динамически изменяющимся музыкальным сигналом, огибающая по напряжению которого не имеет никакого отношения к грубым измерениям, только что нами сделанным. Потому мы вправе заявить, что если результаты измерений плачевны, то усилитель не будет звучать хорошо, но хорошие по цифрам параметры еще не доказательство хорошего звука. Даже с объективными оценками многое неясно. До сих пор у нас в распоряжении нет удобной системы измерений, позволяющей оценивать качество воспроизведения музыки.

АМ. А будет ли она когда-нибудь?

В. Д. Не знаю. Помню, в разговоре с одним приятелем, профессором математики университета Миннесоты, я долго жаловался на наши трудности. К концу беседы он смотрел на меня как на идиота. (Смеется.) Не знаю, что и ответить.

М. К. Я был в комнате прослушивания на вашем заводе и обратил внимание на то, как много там самых

90 АУДИО МАГАЗИН 2/1997

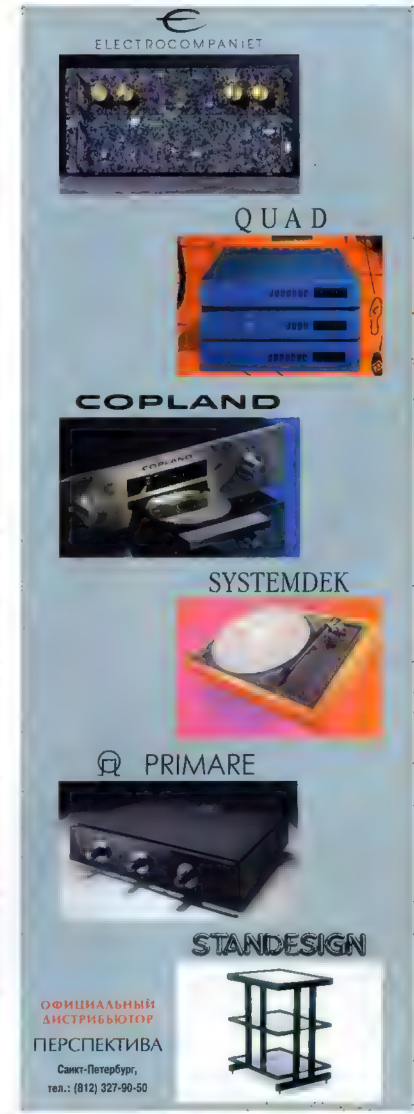
разных акустических систем. Как вы добиваетесь того, чтобы усилитель *предсказуемо* работал с различными нагрузками?

В. Д. В основном эмпирически, путем проб и опибок. Разработка изделия начинается компьютерными методами, через какое-то время мы создаем действующий образец и испытываем его с самыми разными АС, изучаем его сильные и слабые стороны и пробуем устранить недостатки.

Мы уже многому научились. Кое-что, скажем, необязательно зависит от схемных решений, а связано непосредственно с применяемыми компонентами. Регуляторы уровня, резисторы, конденсаторы существенно окрашивают звук. Например, лет двадцать назад я, кажется, и не задумывался, что в конденсаторах надо обращать внимание на коэффициент диэлектрического поглощения. Сегодня все грамотные производители знают об этом. Производители компонентов научились лучше делать конденсаторы, используют лучшие диэлектрики, в которых меньше потери энергии, — в результате по сравнению с прошлыми годами звучание менее смазанно, четче по временным характеристикам.

Двадцать, тридцать, сорок лет назад на такие "мелочи" не обращали внимания, сейчас без этого не обойтись. Опять же, много лет назад мы не задумывались над тем, что происходит с магнитным полем в корпусе усилителя. Черные металлы никуда не годятся, они ужасно портят звук. Даже алюминий в чем-то вредит.

- М. К. (улыбается). Может, использовать дерево?
- В. Д. Дерево отличный материал, только, увы, оно не экранирует. (Смеется.) Вообще, если подумать, влияет все, и в той или иной мере эти влияния могут быть учтены.
- AM. Как бы вы описали разницу между усилителями, которые вы выпускали в самом начале, и нынешними усилителями "Audio Research"?
- В. Д. Разница в качестве исполнения и качестве звучания огромная, котя даже наши первые изделия обладали музыкальностью, слушать их было легко, в отличие от изделий многих других производителей. И все же "SP-3", к примеру, не идет ни в какое сравнение с "SP-15", у которого лучше отношение сигнал/шум, динамический диапазон, частотный диапазон, качество конструкции гораздо выше все намного лучше.
- М. К. Как вы расцениваете недавно возникший интерес к однотактным триодным усилителям?
- В. Д. Это глупость. (*Смеется.*) Как можно выпускать усилитель с двадцатью процентами гармоник?
- М. К. А вдруг в триодном звучании есть и что-то привлекательное?
- В. Д. Истинная причина популярности маломощных усилителей с большими гармоническими искажениями, по-моему, вот в чем. Мы с вами уже говорили, что измеряется в усилителях то, что важно для одного применения, а применяются они совсем по-другому... При разработке лампового двухтактного усилителя, как правило, всплывает выходной трансформатор, и итоговый успех в немалой мере зависит от того, удастся ли получить максимальную взаимосвязь между первичными обмотками. Но в традиционной двухтактной схеме неизбежны искажения перехода через ноль если только схема не работает в классе А, но тогда другой разговор: режим А дает очень низкий КПД. В однотактном устройстве искажений перехода через ноль нет. А эти искажения, как правило, представляют собой гар-



Golden Tube Audio AMC CASTLE

MERIDIAN

COUNTERPOINT

THIEL B&W



ARCAM

CW/RUS

CELESTION TEAC

ADCOM ONRYO

MUSICAL FIDELITY

THETA DIGITAL exposure

audioquest Vampira Wira

STRVIGHT WIRE

MICHSTER CHELE

AP@LL@

TARGET

Бесплатные консультации специалистов, Бесплатная гарантия на всю технику. Гибкая система скидок.

Салон "НОРМА" оказывает помощь своим клиентам в реализации старой 🎢 🦰 аппаратуры.



Москва, ул. Профсоюзная 93А тел.:330-7522, 330-7555, 336-7600 Посетите наш сервер в сети Internet: http://www.norma.ru



моники высокого порядка, которые на слух намного неприятней, чем гармоники 2-го и 3-го порядков, присущие типичному однотактнику на триодах. В классической двухтактной схеме обязательна та или иная фазоинвертирующая цепь. Фазоинвертор, в общем, вещь нехорошая, в однотактной триодной схеме он не нужен. Компромиссы неизбежны. Короче гоноря, однотактный усилитель не так уж плох, как может показаться по измерениям. Но причина появления маломощных однотактников в том, что разработчики не в состоянии сделать короший двухтактный усилитель!

АМ. Часто дискутируется также вопрос о негативном влиянии отрицательной обратной связи в выходных каскалах...

В. Д. Здесь я вижу рациональное зерно. Отрицательная обратная связь, общая или петлевая, — это нечто вроде электронного эквивалента отбеливателя. Весь секрет применения обратной связи в том, чтобы знать, когда остановиться. Вольшая глубина ООС дает великоленые цифры технических параметров, но такой усилитель никогда не будет хорошо звучать. В любой схеме есть теоретический оптимум, дальше которого увеличивать ООС нельзя, иначе возможны динамическая нестабильность и фазовые сдвиги. Глубина ООС в нынешних наших усилителях не превышает 7—15 дВ.

АМ. Итак, с технической точки зрения вы приверженец двухтактных выходных каскадов с умеренной глубиной ООС. Каковы конкретные достоинства такого подхода, если говорить о качестве звучания?

В. Д. Придется начать издалека. Дело в том, что двухтактные выходные каскады усилителей "Audio Research" несколько непохожи на традиционные. Мы применяем две основные топологии, даже три. В самых дорогих усилителях используется то, что мы называем 15-процентной катодной связью. Вкратце идея такова: вместо двух обмоток использовать четыре, это полностью устраняет искажения перехода через ноль. Когда лампа проводит ток, обмотка, непосредственно с нею связанная, не проводит. Так что ток переходит из одной обмотки в другую в одном и том же месте в трансформаторе. Это весьма нетрадиционный подход.

Мы также используем ультралинейную схему, когда сетки тетрода или пентода соединяются со строго определенной точкой первичной обмотки выходного трансформатора. Само по себе такое включение не устраняет искажений перехода через ноль, но в наших усилителях, например в "VT-100", одновременно используется частичная катодная связь.

Есть множество разных приемов, которыми можно по мере изучения овладеть и которые помогают устранить даже изначально имеющиеся у той или иной топологии недостатки. Но чтобы узнать, каков пудинг, нужно его отведать, иначе говоря, судить надо по звучанию!

М. К. Вы упомянули три топологии. Первая — частичная катодная связь, вторая — ультралинейная, а третья?

В. Д. Обычная, двухтактная.

МИЛЕ НЕСТОРОВИЧ ("NESTOROVIC AUDIO LABORATORIES")



АМ. Здесь, на "теневой" выставке "High End Show" в Лас-Вегасе, мне очень понравилось, как звучит ваша аппаратура. О вашей компании можно встретить упоминания в журнале "The Absolute Sound" середины 70-х. С тех пор Несторович нельзя сказать чтобы часто упоминался hi-fi-прессой.

М. Н. Мы выпускаем ламповые усилители и акустические системы класса high end уже довольно давно, а не снискали широкой известности по той простой причине, что компания наша маленькая, особо себя не рекламирует и не заказывает публикаций; но молва о нас идет и те немногие печатные отзывы, что есть, — вполне положительные.

АМ. Откуда вы сами родом?

М. Н. Из Югославии, из Белграда. Православный серб. Знаете, обычно я не даю интервью, но раз вы из России...

Я проработал десять лет в фирме "McIntosh", имею патенты и сделал там несколько всеми признанных изобретений, которые теперь считаются классическими. Потом я основал свое собственное дело, по финансовым причинам начал с акустических систем — это проще. А когда заработал денег, то, конечно, продолжил разработку и выпуск ламповых усилителей.

АМ. Мы свидетели стремительных перемен в ламповой электронике, сейчас наблюдается неожиданный всплеск интереса к однотактным маломощным усилителям. У вас большой опыт в этой области: что, на ваш компетентный взгляд, происходит?

М. Н. Лично я ориентируюсь на такой усилитель, в котором не было бы искажений. Усилители с большим количеством гармонических искажений 2-го порядка звучат слишком тепло, неправдоподобно. Это все равно что смотреть через увеличительное стекло: что-то можно рассмотреть получше, а что-то начинает выглядеть ужасно. Я сторонник нейтральности звучания и малых искажений. Нужно, чтобы характер звучания музыки определялся источником сигнала, а не искажениями, накладывающимися позднее и окрашивающими звук.

АМ. Что помогает вам добиваться нейтральности звучания?

М. Н. Я двигаюсь к цели с двух концов: во-первых, работаю над акустическими системами, равно как и над усилителями, а во-вторых, поддерживаю связь со звукорежиссерами, которые используют мою аппаратуру, — благодаря этому я могу объективно судить о звуке, который создаю.

АМ. Вы делаете и двухтактные усилители, не так ли? М. Н. Они полностью симметричные, от входа до выхода. И слова "ООС" я не боюсь. Если с отрицательной обратной связью правильно обращаться, она позволит избежать многих трудностей.

МАРК ГЛЕЙЖЕР ("MARK LEVINSON/MADRIGAL")

Об истории фирмы "Madrigal Audio Labs", об ее изделиях с торговыми марками "Mark Levinson" и "Proceed" и о президенте фирмы Марке Глейжере "АМ" рассказывал в № 3 (8) 96, с. 12. На выставке WCES 97 мы еще раз встретились с г-ном Глейжером.

АМ. Вы накопили солидный опыт в аудиобизнесе. Если сравнить ваши первые усилители с теми, что выпускаются сейчас, как они будут различаться в плане технических решений и в плане звучания?

М. Г. Как я понял, придется вернуться в конец 70-х, когда появились усилители вроде "ML-3" и "ML-2". На смену им пришли усилители "20-й" серии — "20.6", "23", "27", "29", — гораздо более изощренные технически и получившие большую известность в мире high end. Усилители дня сегодняшнего - это серия "300". Они не только включают в себя куда более хитрые решения с точки зрения схемотехники, но и перешли на совершенно другой уровень с точки зрения механической конструкции, кроме того, они разработаны так, чтобы их объектив-

ные и субъективные параметры не менялись как с течением времени, так и от образца к образцу. Схемотехника нынешних наших усилителей совершенно другая: во всех теперь применены симметричные входные цепи, а в "№ 33" и "№ 33Н" — еще и полностью симметричные выходные каскады. Намного выше выходная мощность, особенно при работе с низкоомной нагрузкой: скажем, у всех усилителей выходная мощность при нагрузке 2 Ом в два раза больше, чем при 4 Ом, а у "№ 33" и "№ 33Н" мощность продолжает удваиваться и при нагрузке 1 Ом. Используются намного более сложные блоки электропитания со стабилизацией питания для всех каскадов усиления по напряжению. В "№ 33" и "№ 33Н" обрабатывается даже переменное напряжение питания — до цепей стабилизации, — что позволяет избавиться от помех и прочих неприятностей, сопровождающих работу городской электрослужбы.

В результате получен и постоянно совершенствуется такой уровень качества звучания, который радикально отличается от того, что имелось у нас в 70-х и 80-х. Я бы сказал, что наши сегодняшние усилители эвучат гораздо нейтральнее — к чему мы и стремимся. Иначе говоря, усилитель не должен обладать собственным "звучанием". Задача усилителя — всего лишь быть нейтральным, насколько это вообще возможно, и показать музыкальное событие как можно более близким к резльности.

Кроме того, у современных усилителей лучше отношение сигнал/шум, что расширяет динамический диапазон, у них выше разрешение, и не только в частотном спектре, но и в плане передачи пространственных аспектов записанных фонограмм. Звучание их намного менее утомительно, можно легко и с комфортом слушать музыку на больших уровнях громкости. Все, что требуется от усилителя, — чтобы при подключении к акустическим системам он полностью выявлял их лучшие возможности и работал с достаточным запасом по мощности. Мне кажется, что за последние двадцать лет мы достигли немалых успехов в этом направлении...

АМ. В ваших усилителях применяются конкретные

технические решения. Вы и раньше, и сегодня уже упоминали их: стабилизированные источники питания, симметричные схемы, работа в классе A, адаптивная подстройка тока смещения.

М. Г. Правильно.

AM. Какие преимущества дает применение каждого из этих технических решений?

М. Г. Интересный вопрос, потому как на самом деле мы не занимаемся классификациями подобного рода, не раскладываем такие вещи по полочкам, чтобы потребитель их изучал: не стоит приписывать значимый вклад в звучание тому или иному конкретному решению.

АМ. Другими словами, речь следует вести не о частностях, а о це-

М. Г. Совершенно верно. Качество любой нашей разработки — хотя сейчас разговор идет только об

усилителях мощности — определяется сочетанием разных факторов, а не, к примеру, определенным током смещения в выходном каскаде, скажем в классе А. Известно, что некоторые фирмы делают усилители, безупречные в каком-нибудь одном аспекте конструкции. Можно, например, сделать усилитель в виде двух моноблоков, можно сделать его работающим в режиме А, можно сделать его очень мощным, но сами по себе эти особенности конструкции еще не означают, что это усилитель высокого качества и что звучит он подобающим образом. За примерами далеко ходить не нужно.

Со своей стороны, мы считаем, что упомянутый вами вклад каждой из частей целого и есть необходимое условие создания усилителя того уровня качества, к которому мы стремимся и которого достигаем. В процессе разработки мы проводим немало экспериментов, анализируем особенности каждого из технических решений и совершенствуем их, так чтобы получить наилучший итоговый результат в контексте усилителя как целого! Потому я не могу не покривив душой заявить, что наши усилители звучат хорошо именно благодаря применению вот этого решения или вот этого. Результат, который можно услышать, получен скорее их сочетанием, и это распространяется не только на схемотехнику, но и на конструкцию, сборку и т. д. Вы сами видели, как собираются усилители на нашем заводе, видели, что вместо многочисленных монтажных проводов и других соединений используются цельномедные шины. Это позволяет добиться требуемой повторяемости производственного процесса и получить лучший звук.

© Перевод с английского С. Таранов



ДЖАЗ. ЧАСТНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ



Михаил Иконников уже пять лет ведет программу "Джаз. Частная коллекция", начатую на "Радио 101", затем пере ехавшую на "Радио Рокс", а ныне нашедшую уютное приста нище на "Радио Престиж". Пишет о джазе и джазовых аль бомах в самых разных изданиях, известный в тусовке чело век. Музыкой увлекается с детства — внушительная кол лекция из более чем полутора тысяч джазовых альбомов крас норечиво подтверждает его страсть. Оправдывается тем, что компакт-диски нужны для работы на радио.

Поговорить о джазе 90-х годов именно с Михаилом особен но интересно. В основном потому, что ему недавно исполни лось тридцать лет. Джаз всегда считался музыкой немолодых людей солидных габаритов, которым Миша — полная противоположность. Несмотря на свое явное несоответст 'вие стандартам, он искренне любит джаз и разбирается в нем как мало кто другой. О любимой музыке может говорить часами, рискуя, правда, перегрузить слушателя множеством имен, дат, подробностей и сравнений. Предлагаемое интер вью — лишь короткие выдержки из беседы, котория продол жалась два с лишним часа, а могла бы — и двадцать часов, запас информации и личных оценок наверняка бы не иссяк.

- Расскажи, как ты начал увлекаться джазом. Ты говорил что-то про папу... Для меня вообще удивительно, что человек такой... молодой...
- Неглупый на вид, да? И слушает джаз. Да нет, все очень просто. Отец собирал джаз, естественно винил. Я его слушал. Деваться было некуда. Конечно, на каком-то этапе это запрещалось — аппаратуру мог поломать...
 - Профессиональный вопрос: на чем слушал?
- На "Dual 1219", который до сих пор дома стоит и до сих пор работает, несмотря на то, что belt-drive!. Никогда этот "белт" не менялся и не рассыхался. Классная машина, я ею всегда очень доволен был, хотя сейчас практически не пользуюсь.

Так вот, к отцу приходили люди, которые обменивались, были знаменитые обмены "кучу на кучу", когда из десяти пластинок одна нормальная, остальные девять слушать невозможно, второй предлагал такое же. Сидели по три часа, курили, я подглядывал, все это было довольно забавно, коллекционеры все разные — некоторые шустрые, некоторые занудные. Звучала джазовая музыка, поэтому я и слушал ее — впрочем, как и многое другое. Но в основной своей массе все приличное. Мне привили правильный вкус... Постепенно стал общаться со всеми отцовскими знакомыми, и, уже когда с гос-

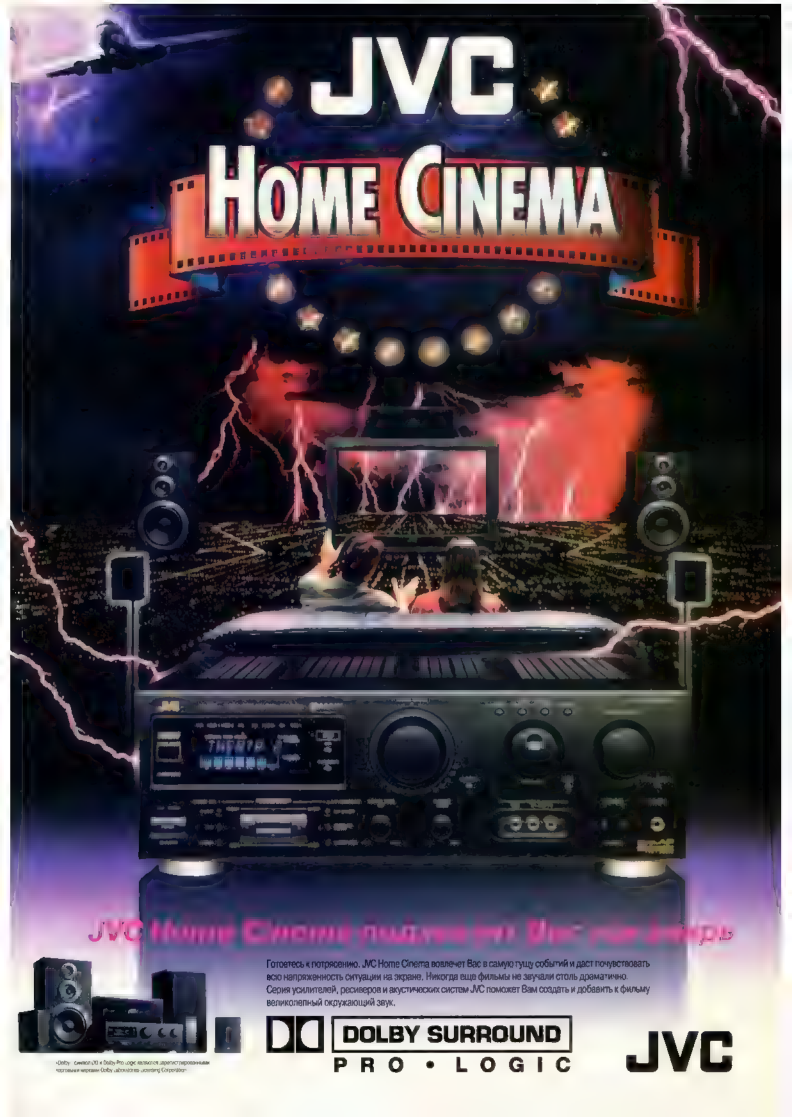
вещания переходил на "Радио 101", которое в какой-то степени сам и создавал, начал делать джазовую программу. Я не был уверен, что она получится, тем не менее попробовал. В первой программе были Гарри Конник (Harry Connick)² почему-то, трио Ламберт, Хендрикс и Бэван (Lambert/Hendricks/ Ваwn) и... по-моему, Джимми Смит (Jimmy Smith) был. Восстановить с точностью уже невозможно. 16 января программе исполнилось пять лет.

- А почему, кстати говоря, "почему-то" Гарри Конник, ведь его альбом признали то ли в 95-м, то ли в 96-м лучшим джазовым альбомом в Америке?
- Потому что это достаточно странно для тех, кто сейчас слушает мою программу или читает мои рецензии. Сейчас, конечно, такая музыка у меня не звучит. А тогда мне это жутко правилось новый "крунер", причем с таким джазовым уклоном. У Конника были пластинки как просто в трио, так и с биг-бендом. Все это звучало достаточно свежо и приятно, тем более что по телевизору показали какой-то его концерт с итальянским оркестром. Замечательный совершенно, но достать его можно только в Италии или в закромах нашего телевидения.
- Не было ли у тебя проблем с преодолением юношеских вкусов? Ведь все в детстве-юности слушали кто "диско", кто "рок", кто еще что-то. Тебе сразу понравилась эта музыка, или тебя привлекала скорее атмосфера, тусовка?
- Я за свою жизнь отслушал столько всякой музыки... Совершенно не могу сказать, чтобы зациклился на джазе. Естественно, из того же знаменитого духа противоречия, глуповато-юношеского, я слушал даже собирал альбомы "АС/ DС", слушал "Deep Purple", очень много слушал (у меня были пластинки) группу "Rush". Целый поток самой разной музыкальной информации обрушился на меня, не считая музыки, имеющей отношение к Америке и джазу: рок-н-ролл, блюз это само собой. У меня, я считаю, кругозор очень широкий, вплоть до того, что сейчас я слушаю и кое-какую электронную музыку. По крайней мере, отвращения к ней не испытываю.
- По мнению многих, для того чтобы понимать и любить джаз (хотя "понимать" не очень понятное мне слово), нужно как минимум иметь музыкальное образование...
- В этом плане я абсолютный дебил, у меня даже были проблемы из-за этого. Буквально через полгода существования моей программы была образована Московская джазовая ассоциация (связи между этими событиями никакой). Естественно, я присутствовал на открытии Юрий Саульский пригласил. Пресс-атташе Саульского, дама-музыковед, подошла ко мне и спросила: "Кто у вас тут с "Радио 101"?" Я сказал: "Я с "Радио 101". "Кто ведет джазовую программу?" "Я веду джазовую программу". Она мне стала выговаривать, что я все делаю абсолютно неправильно. Что мне нужно хоть какоето музыкальное образование, хотя бы знание нотной грамоты. Я был молод, стеснителен...
 - Почти согласился?
- Нет, я покраснел. Я долго-долго выслушивал все это, и потом мне указали, что вот есть на "Радио Рокс" программа она образцовая. Я решил послушать, что это за программа такая. В меру известный актер хорошо поставленным голосом начитывал до боли знакомый текст из книжки Джеймса Линкольна Колиера "Становление джаза". Я эту книжку не люб-

¹ То есть с ременным приводом. — Ped

 $^{^2}$ Для того чтобы читателю легче было искать в каталогах записи упомянутых в интервью музыкантов, здесь и далее в скобках указывается английское написание их имен. — Ped

⁸ Crooner (англ.) — исполнитель популярных эстрадных песев. — Д. Лилеев.



лю, она сразу портит человеку вкус. Для меня книжка, в которой не упомянут Джимми Смит — вообще, в развитии джаза, — уже не существует... Хотя я ее, конечно, прочитал.

- Подожди, а какие книжки тогда ты любишь? И какие стоит почитать?
- Я очень люблю все то, что написано на обложках пластинок, "liner notes". Сейчас, надеюсь, мне уже привезли книжку я заказал ее в Нью-Йорке, которая вышла в прошлом году, называется "All Liner Notes From Classic Blue Note Jazz Albums". То есть заметки со всех "блюнотовских" пластинок. Еще всть книжка: искусство обложки на "Blue Note", то есть все обложки "блюнотовских" пластинок. Так что самая лучшая литература покупать пластинки и читать "путевые заметки".

А если вернуться к музыкальному образованию, то я совершенно не согласен, что без него не обойтись. Я знаком, предположим, с двадцатью коллекционерами. Из них пятеро знакот, что такое нотная грамота... Остальные не знают, им это не нужно. Вообще, когда начинаешь разбирать музыку, сразу становишься критиком. Я себя никогда не относил к профессиональным критикам и терпеть не могу, когда меня так называют. Просто я по счастливому стечению обстоятельств попал в такую среду, где смог сделать свою программу — обстановка к этому располагала. Сейчас рамки у меня сузились, я охватываю музыки меньше, чем с самого начала. Я могу себе это позволить. Сейчас в Москве еще 6—7 джазовых передач. Они делают свое, я буду делать свое.

- Речь как раз не об этом. Речь о том, что джазовые музыканты общаются на таком сложном музыкальном языке, что его трудно адекватно воспринять человеку, не имеющему музыкального образования.
- Я думаю, что здесь должен совпадать какой-то эмоциональный поток. Например, есть саксофонисты, которых я не понимаю. Мы с ними где-то в чем-то расходимся. Они гении, но ничего не могу с собой поделать: не трогают меня, не цепляют. Это очень важный момент. Почти не слушаю таких музыкантов, как Декстер Гордон (Dexter Gordon), Сонни Роллина (Sonny Rollins), — наверное, это звучит кощунственно. Самого Чарли Паркера (Charlie Parker) не могу слушать. Его вещи — да, его идеи — да, я понимаю, но самого слушать не могу. Не пересекается. Хотя, казалось бы, это противоречит всем правилам. Более того, скажу, что Эллу Фитцджеральд до какого-то года слушать можно, а потом уже лучше не нужно. Знаменитая ее пластинка "Ella Abraca Jobim", где она поет жобимовские вещи, совершенно жуткая. Это тяжеловесно по сравнению с тем, как пела Аструд Жилберту (Astrud Gilberto) или сейчас поет Ана Карам (Ana Karam).
- Для меня, честно говоря, и Ана Карам какая-то тяжеловесная. По сравнению с Аструд Жилберту...
- С Аструд Жилберту вообще рядом никто не стоял, это понятно, а то, что сделала Элла, — это совсем печально.
- Джаз, мне кажется, вообще "молодое" искусство, музыкант должен быть молодым, по крайней мере достаточно искренним в душе.
- Я думаю, здесь, как и во всем другом, музыкант должен вовремя остановиться. Понять, что он уже не тот. К сожалению, очень немногим это свойственно. В джазе не только Элла возьми того же Коулмэна Хокинса (Coleman Hawkins), его позднюю пластинку "Sirius", где он играет уже слабовато.
 - Давай тогда вернемся к нашим баранам.
 - Не надо так о джазовых музыкантах.
- К нашим вопросам, я имею в виду. Для многих (возможно, даже для меня) джаз это совершенно отдельный пространственно-временной островок. Пространственный Америка. И временной это 30-е... ну, скажем, до середины 60-х. Сейчас мы говорим о джазе 90-х годов. Имеет ли это смысл?
- Без сомнения. Появилось огромное количество новых людей, я думаю, это уже начало следующего века. Есть ребята, которые в следующее тысячелетие войдут, высоко неся знамя джаза. Это прозвучало очень патетически, но такие люди, как

Джеймс Картер (James Carter), не должны пропасть: он самобытный, сильный, с совершенно гениальным саундом... Башка хорошая, и опять же — незаученный человек. Проблема сейчас в чем? Большое количество колледжей. Практически все музыканты старой закалки преподают и потоком штампуют музыкантов. "Профессионалов" много, но перестали играть от сердца, и это, кстати, слышно.

Еще одна большая, на мой взгляд, проблема: много молодежи воспитано на музыкантах старой школы. Например, на Билле Эвансе (Bill Evans). И наши российские пианисты всегда его любили, и "там" преподают "по Биллу Эвансу", Но когда черный пианист, который, в общем-то, должен играть "почерному", начинает играть явно "головой", а не "душой" — это абсурд. Я люблю черный джаз.

- То есть таких людей, как Дик Хайман (Dick Hyman) или Гил Эванс (Gil Evans)...
- Это не совсем мое. Гил Эванс потрясающий аранжировщик он-то как раз мог по-всякому. Я недавно выменял у одного коллекционера его пластинку, где солистом выступает Каннонбол Аддерли (Cannonball Adderley). У него есть очень красивые пластинки то, что он о Майлсом Дзвисом (Miles Davis) делал, как раз недавно коробкой переиздали... С Кенни Баррелом (Kenny Burrel) "Guitar Forms". Но если бы меня спросили, кто мой любимый аранжировщик, то перед Эвансом я бы назвал "черного" Оливера Нелсона (Oliver Nelson), "черного" Куинси Джоунса (Quincy Jones) и так далее... А "белую" музыку я не отрицаю, "третье течение" это же белое изобретение. Предваряя твой вопрос, заявляю, что я не котел бы становиться "критиком" и рассказывать людям про то, что такое "третье" течение.
- Ну хорошо, возвращаясь к нашему времени: кто появился кроме Джеймса Картера?
- Тот, кто на слуку, Джошуа Редман (Joshua Redman). С хорошим звуком, с отличной родословной. В конце концов, папашка Редман, конечно, зверь. Но если взять последнюю пластинку Джошув "Freedom In The Groove", то на месте пвпы, который всегда был достаточно резок в музыке, сына надо было поставить в угол, потому что пластинка — попса попсой, до безобразия. Такое впечатление, что он не знает, куда приложить свои силы, и, что называется, зазнался. Всего достиг, лучшим музыкантом года побывал по опросу "Down Beat"... Взять ту же "Wish" — пластинка, которую я не очень люблю из-за участия в ней Пэта Мэтини⁴, но тем не менее мощная, серьезная, умная... И взять его последнюю работу, драйв или, как у нас говорят, накат пропал намертво. Причем, мне кажется, Редман пытался ее усилить, приглашая в состав гитариста, но получилось еще хуже. Между прочим, она уже полгода в чартах "BillBoard"...
 - Хорошо: Картер, Редман...
- Еще Дэвид Санчес (David Sanchez). С очень любопытным звуком саксофонист трудно сказать, что он дальше сделает, но пластинка "Street Scene" 1996 года просто шедевр. Еще Данило Перес (Danilo Perez). Клевый, с очень хорошим ударом, живой пианист, резкий...

Из джавистов девяностых еще — Мяйк Уитфилд (Mike Whitfield). Пластинок у него достаточно много. Уже со второго настоящего джазового альбома выдал шедевр. "7th Avenue Stroll" — пластинка очень классная, с двумя составами — молодым и пожилым. Наверное, одна из лучших гитарных работ 90-х годов. Я, конечно, не беру contemporary jazz (то есть так называемый "современный джаз"), я беру нормальный... Из басистов — Кристиан Мак-Брайд (Christian McBride). Первые записи сделал, когда ему было еще лет 15-16, но никогда не скажешь, что играет подросток: абсолютно старый такой, плотный саунд. Сейчас пишут, что Кристиан Мак-Брайд, видимо, второй Чарльз Мингус (Charles Mingus). Это абсурд. По композиции между Мингусом и Мак-Брайдом

 $^{^4}$ Pat Metheny, популярный гитарист, закисывающий сольвые альбомы в стиле "фьюжи", $\sim H/J$





STATE OF THE HEART

фонокорректор «HEAD-AMP»:

«HEAD-AMP» был назван японокой вудиопрессой «best-buy». С этого изделил и начелась биография фирмы «Gryphon, Audio Designs».

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ «TABU»:

"Если двже не принимать во внимание внешнее оформление, зыполненное в стиле «ROLLS POYCE», великолепное качество звука «TABU» под меркой «GRYPHON» делает его самым лучшим интегральным усилителем в мире..."

— AUDIOPHILE, якеарь 1997 г.:

усилитель мощности «ANTILEON» (STEREO):

УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ «ANTILEON SOLO» (MONOBLOCK):

предварительный усилитель «BEL CANTO» и усилитель мощности «S 100 STEREO»:

"Эта пара способна перадать самый глубокий бас и абсолютную звуковую фазу, а также создать порваительную атмосферу мощущение простора" «ÂUDIOPHILE», знаарь 1997 г.

> эксклюзивный дистрибьютор



(095) 251-0031

расстоявие огромное. Чисто технически, чисто по саунду — да, возможно "второй", а то, что Мак-Брайд пытается сочинить, не слишком интересно, пока это похоже на что-то уже прошедшее. Сам же парень очень хороший. Второй его сольчик "Number Two Express", кстати, здорово отличается от первого альбома. Второй — пестрый альбом, там непонятно зачем электроника всякая появились. Состав мощный, а слушать тяжело... А первая пластинка — хорошая, акустическая.

- Раз уж мы заговорили о пластинках, давай поговорим о проектах, которые имели большой коммерческий успех, начиная со знаменитой группы "Fourplay", Боба Джеймса (Bob James), Эрла Клаха (Earl Klugh), дуэта "Acoustic Alchemy", Дэвида Санборва (David Sanborn) и прочих и заканчивая Кассандрой Вилсов (Cassandra Wilson). То есть о пластинках, которые покупают не только джазовые люди. И заодно о том, как джаз встречается с разными прочими стилями.
- Что касается "Fourplay" и прочих, я их не слушаю, неинтересно. Это не моя музыка. Хотя это как раз то, что лучше всего продается. Коммерческий джаз, для большинства доступный, не раздражает... Существует множество тех, кто приемлет для себя что-то околоджазовое и кто делает что-то околоджазовое. Но я такое не слушаю даже для развлечения, и "Fourplay" от еще чего-то, наверное, не отличу.

Вышеупомянутая Кассандра Вилсон взлетела с пластивкой "Blue Light 'Til Dawn", которая продержалась чуть ли не полтора года в хит-параде. Следующий альбом, "New Moon Daughter", имевший не меньший успех, сделан абсолютно в том же ключе. Мне кажется, что тут не было необходимости в трехлетнем зазоре между альбомами, вторая пластинка, если разобраться, получилась по смыслу такая же, считай, "вторая часть". Хотя — пять баллов, что одна, что другая работа. Кассандра Вилсон — это как раз то, что в джазе я считаю движением вперед: смещение разных стилей, этническая музыка... Не скажу, что другие к этому не обращаются, — тот же Дэйв Брубек (Dave Brubeck) с сыновьями в Африку ездил и преподавал... Африканские музыканты, к слову сказать, все как на подбор очень интересные. Они все резкие и мыслят очень по-своему, ни на кого не похоже. А может быть, даже и не мыслят, а просто интуитивно передают свои ощущения.

Кассандра Вилсон имеет успех как раз потому, что она исполняет не просто джаз, она шире. Но человек недалекий эту пластинку не купит, это будет слишком "не его". С другой стороны, ее безбоязненно может слушать человек, не любящий джаз. Зацепить может запросто. У Кассандры много всяких плюсов: вроде бы это джаз, но в то же время классическим джазом здесь и не пахнет. Потом — голос замечательный совершенно. Потом — сама ничего. Так что много достоинств.

- Есть джазовые кит-парады того же "BillBoard", где не только она, но и другие люди...
- Кенни Джи (Kenny G), что ли? Это абсолютный рекордсмен в contemporary jazz ("современный джаз") и мой "любимый" джазмен, которого я называю Вовочкой. Помнишь детский анекдот, где были классы с табличками "Отличники", "Хорошисты", "Троечники" и т. д. и самый последний класс "Вовочка"? Вот примерно так, если к Кенни Джи как к джазовому музыканту относиться.
- Тем не менее давай продолжим тему покупаемости джаза. Ведь то, что попадает в джазовые хит-парады, к джазу иногда отношения не имеет просто некая музыка, С другой стороны, многие заслуженные музыканты не фигурируют в хит-парадах. Я бы хотел поговорить о тех пластинках, которые стали популярны оставим в покое Кассандру и тем не менее представляют интерес. Например, большим спросом пользуются пластинки Брэнфорда Марсалиса...
- Ну, Марсалиса-то последняя пластинка³ не могу сказать чтобы сильно отличалась от предыдущих, он исторически почти не работает с пианистами: даже когда к нам приезжал в Театр эстрады, выступал "трио". А трио — это на любителя,

не всем доступно. Я его последнюю работу не считаю какимто шедевром. Она нормальная, характерная для него, и все. Не забывай о магии имен. Все, что творит семейство Марсалисов, вызывает повышенный интерес у любителей джаза. Они, Марсалисы, это заслужили.

Очень долго продержалась в чартах звуковая дорожка к фильму Клинта Иствуда "The Bridges Of Madison County" ("Мосты округа Мэдисон"). К саундтрекам отношение сейчас своеобразное, не всегда объективное. Тенденция такая, что они лучше продаются.

- А саундтрек к фильму "Канзас Сити"?
- "Капааз City" я вообще считаю лучшим альбомом 96-го года, по крайней мере, это лучшее из того, что я слушал. Собрать такой состав Картер, Редман, Мюррей (David Murray), Уитфилд! Играют джазовые стандарты 30-е годы. Но играют "по-нынешнему", то есть по-своему. Очень поучительная пластинка.

Очень многое зависит от того, на какой фирме вышла пластинка. Естественно, если пластинка вышла на таких гигантах, как "Warner" или "Atlantic", где по прошествии стольких лет наконец-то стали делать хороший звук (раньше на "Atlantic" выходили великолепные альбомы, но слушать их было очень сложно из-за жуткого качества записи), она продается лучше. Возможности для промоушена у таких фирм безграничны. Маленьким фирмам грамзаписи гораздо сложней.

Мой знакомый коллекционер, собирающий винил, сказал мне следующее: "Я считаю, что после 1964 года джаза нет. Джеймс Кяртер? Да я даже слушать не хочу, мне неинтересно. Я знаю, что еще столько пластинок есть на "Blue Note", которые я не слышал..." Я согласен, я сам больше всего люблю "Blue Note", но возвращаться все время туда... Собирай ты их дома, но будь в курсе того, что происходит. В свое время крест ставили и на "боперах", и на "авангардистах", и на "постбоперах", потом ничего, привыкли. Правда, многим музыкантам жизнь поломали этим неприятием.

Может быть, в начале 90-х действительно было некое затишье. Вроде бы и нового ничего не возникло, Картер и Редман — это 1993 год, причем тогда они только появились, еще не оформились. Но затем было столько всего интересного!

Тот же Джо Хендерсон (Joe Henderson) — саксофонист "Вие Note". Он дважды признавался "Лучшим джазовым саксофонистом года". Его альбом "Від Band" ("Verve") сейчас во всех чартах. Но если разобраться — что такое Джо Хендерсон? Сейчас он действительно король. А в 50-е годы Джо Хендерсон был обычный "блюнотовский" саксофонист, далеко не первый. Сегодня многих уже нет, и Джо Хендерсон — звезда. На мой взгляд, сейчас вообще существует тенденция несколько искусственного создания звезд.

Есть целое поколение, которое воспитано на стиле боп, кардбоп. Это, конечно, знаменитая "Biue Note", выпустивная лучшие альбомы "горячего джаза". Джаз слушают разные поколения, что накладывает определенный отпечаток на мнения. У меня тоже есть свое мнение о музыкантах тех лет. Например, Кармен Мак-Рэй (Carmen McRae) мне нравится гораздо больше, чем Элла Фитиджеральд.

- А меня, например, абсолютно не цепляет Билли Холидей, сколько я ее ни слушал, даже на старом "виниле".
- Вот-вот, берешь какой-нибудь справочник или журнал и читаешь: "Билли Холидей королева блюза". Откуда? Это все очень личное, очень индивидуальное.

Каждый справочник пишется (да еще и редактируется) живым человеком. Сегодня он послушал альбом и написал одно, и это опубликовано, а завтра он в другом настроевии прокрутил ту же запись, и внечатления совсем другие. Вспомни, как знаменитый Хью Панасье в свое время на каждом углу кричал, что стиль "би-боп" — это не джаз. Что бы он сегодня написал о Кассандре Вилсон? Часто человек говорит: вот этот альбом получил пять баллов в таком-то издании, — и попробуй ему объясни, что все это так, но слушать он эту пластинку

⁵ Branford Marsalia "The Dark Keys", 1996, "Sony". Д.Л.



официальный эксклюзивный дистрибьютор в СНГ и странах Балтии

AMC, Castle Acoustics, Cervin-Vega, Clarion, Classe Audio, Compact Dynamics, Dunlavy, EAD, Exposure, Forsell, Fujitsu Ten, Golden Tube, Lexicon, Mirage, NAD, Onkyo, Sound Dynamics, Straight Wire, TEAC, Thiel, Transparent Audio, Target, VAC, Vampire Wire, Vidikron, Wilson Audio

представляет своих дилеров:

СТС Сарітаі" Москва (домашний театр) Норма" Москва (домашний театр) Норма" Москва (домашний театр) Норма" Москва (домашний театр) Норма" Москва (домашний театр) КИТ" (ВВЦ) Москва (домашний театр) КОСКВа (датури" Москва (датури"	Account Magyan (appendingly years)	(DDE) 252 D206
	"Фортуна" Москва (домашний театр)	(095) 252-0396
"Салон Звука" Москва 137-0264 КИТ" (ВВL) Москва 286-0396 "Аудио Дизайн" Москва 285-6496 "Сатурн" Москва 283-1308 "Солярис" Москва 283-1308 "Солярис" Москва 283-1308 "БиП Клуб" Москва 283-1599 "БиП Клуб" Москва 283-1599 "БиП Клуб" Москва 212-6570 "АУ-Рго" Москва 212-6570 "КЛ Тгаde International" Москва 215-5867 "КЛ Тгаde International" Москва 255-5867 "КЛ Тгаde International" Москва 255-5867 "КЛ Тгаde International" Москва 255-2222 "Нота+" (Clarion) Москва 253-1093 "Ультрастар" (Clarion) Москва 253-1003 "Ультрастар" (Clarion) Москва 1095 ј 464-0263 "ГАРД" (Clarion) Москва 111-1549 ј 196-8275 "Мобів Installation Laboratory" (Clarion) Москва (812) 325-3085 "Стайлер" Санкт-Петербург (82) 299-8470 "Спатіоп-Центр автомобильной музыки" Тулв (82) 39-4710 "Спатіоп-Центр автомобильной музыки" Тулв (832) 59-4547 "Какорд" Тольятти (8469) 26-5414 "Навская 2" (Сватон) Волгоград (8442) 37-8283 "Розалт" Воронеж (732) 33-5858 "Разалт" Воронеж (732) 33-5888 "Разалт" Воронеж (732) 33-5858 "Тажник" Н. Новгород (8312) 22-8991 "ИГРЕС" (Сіапоп) Н. Новгород (8312) 22-8991 "ИГРЕС" (Сіапоп) Казань (8452) 98-3942 "БАСТ" Краскорар "БАСТ" Краскорар "БаСтот" Красноран "Баскора (8452) 98-3942 "БАСТ" Краскоран "Кабра (8452) 33-6556 "КЛ Ттажносат" Томек (3832) 20-0761 "Котес Мизіс" Нижний Татил (3435) 25-1938 "Сіагоп-Центр" Уфа (3472) 28-9457 "Котес Мизіс" Нижний Татил (3435) 25-1938 "Сіагоп-Центр" Уфа (3472) 28-9459 "Нова (1872) 37-5689 "Баран Карама Ата (8422) 37-3693 "Тажносат" Томек (3822) 76-5332 "Мырован" Тюмек (3822) 76-5332 "Мырован" Тюмек (3822) 76-5332 "Мырован" Тюмек (3822) 27-65332 "Марама Тюмек (3822) 27-65332 "Марама Тюмек (3822) 27-65332 "Марама Тюмек (3822) 27-65332 "Марама Тюмек (
,КИТ" (ВВL) Москва 181-0204, 152-4841 ,Зених Н-FI" Москва 286-0396 ,Сатурн" Москва 235-6496 ,Сатурн" Москва 283-1308 ,Солярис" Москва 212-6570 ,БиП Клуб" Москва 212-6570 ,АV-Pro" Москва 240-0304 ,Воход-Электроника" Москва 240-0304 ,КN Trade International" Москва 285-5867 ,КN Trade International" Москва 285-5867 ,КN Trade International" Москва 285-2222 ,Нота+" (Clarion) Москва 287-1497 ,Завеноград 6812 271-2056 ,Завеноград 6812 271-2056 ,Завенором" (Clarion) Москва 257-1497 ,Завенором" (Clarion) Москва 257-1497 ,Завенором" (Clarion) Москва 111-1549 196-627 ,Магазин Н-Fi" (Санкт-Петербург 166-9962 63, 64 ,Китаре" Санкт-Петербург (8812) 325-3085 ,Комания, "Shattle" (Сванол) Орел (8862) 99-841 ,Тажносат" Смоленск (0812) 59-4770 ,Снагор-Центр ветомобильной музыки" Тула (8872) 32-2509 , Акрора" Смана за на метомобильной музыки" Тула		
.Зенит Ні-Fi" Москва .Аддио Дизайн' Москва .Сатурн'' Москва .Сатурн'' Москва .Сатурн'' Москва .Солярис'' Москва .Выбі Клуб'' Москва .Восход-Электроника'' Москва .Восход-Электроника'' Москва .Кіл Trade International'' Москва .Ультрастар'' (Clarion) Москва .Ультрастар'' (Clarion) Москва .Ультрастар'' (Clarion) Москва .Гард'' (Сватон) Орал .Гарднован'' Тула .Парднован'' .Парднован'' Тула .Парднован'' Тула .Парднован'' Тула .Парднован'' Тула .Парднован'' Тула .Парднован'' Тула .Парднован'' .Парднован'' Тула .Парднован'' .Парднован'' Тула .Парднован'' .П		
. Аудио Дизайн" Москва 283-6496 . Сатурн" Москва 283-3508 . БИП Клуб" Москва 212-6570 . АУ-Рго" Москва 212-6570 . АУ-Рго" Москва 212-6570 . АУ-Рго" Москва 240-0304 . Воскод-Электроника" Москва 285-5867 . КЛ Тгаde International" Москва 285-5867 . КЛ Тгаde International москва 285-5867 . КЛ Тгаde International москва 285-1497 . Санкт-Петербург . Оанкт-Петербург . Оанкт-П		
"Сатурн" Москва (283-1308) (Солярис" Москва (233-5592) (ЕнГ Клуб" Москва (212-6570) (АУ-Рго" Москва (212-6570) (АУ-Рго" Москва (212-6570) (АУ-Рго" Москва (212-6570) (АУ-Рго" Москва (240-0304) (ВВОХОД-Электроника" Москва (285-5867) (СВТОТ) МОСКВа (285-5867) (СВТОТ) МОСКВа (283-1003) (Ультростар" (СПагіол) МОСКВа (257-1497) (СВТОТ) МОСКВа (111-1549) 196-6275 (66-962) 63, 64 (263) (271-2056) (27		
"Солярис" Москва 233-5592 "Би Гклуб" Москва 212-6570 AV-Pro" Москва 974-7922 "С Центр +" Москва 240-0304 "Восход-Электроника" Москва 285-5867 "КЛ Тгаde International" Москва 315-7316, 7320 "Нота+" (Ciarion) Москва 238-1003 "Ультрастар" (Clarion) Москва 257-1497 "Электродом" (Clarion) Москва (095) 464-0263 "ГАРД" (Clarion) Москва (111-1549) 196-6275 "Моbile Installation Laboratory" (Clarion) Москва 166-9962 63, 64 "Магазин Нь-Fi" Санкт-Петербург (812) 325-3085 "Стайлер" Санкт-Петербург (8622) 39-841 "Тажносат" Смоленск (0812) 59-4770 "Сактоп-Центр автомобильной музыки" Тула (0872) 36-2509 "Экран экспресс" Киров (8332) 69-4547 "Аккорд" Тольятти (8469) 26-5414 "Невская 2" (Clarion) Волгоград (8422) 37-823 "РиАн" магазин "Мелодия" Воронеж (0732) 33-2988 "Техник" Н. Новгород (8312) 23-5655 "Свокоп" (Саноп) Н. Новгород (8312) 23-655 "Свокоп" (Саноп) Санара (8462) 41-9225	The second secon	
БИП Клуб" Москва 974-7922Д. Центр " Москва 974-7922 Восход-Электроника" Москва 240-0304 Восход-Электроника" Москва 285-5867 КЛ Тгаde Internationai" Москва 315-7316, 7320 F-bit" Зеленоград 535-2222 Нота" (Clarion) Москва 288-1003 Ультрастар" (Clarion) Москва 288-1003 Ультрастар" (Clarion) Москва 257-1497 Санкт-Петербург (812) 271-2056 Ялектродом" (Clarion) Москва 111-1549 196-6275 Моbile Installation Laboratory" (Clarion) Москва ГАРД" (Clarion) Москва 111-1549 196-6275 Моbile Installation Laboratory" (Clarion) Москва Гари" (Сантербург (812) 325-3085 Стайлер" Санкт-Петербург (812) 325-3085 Стайлер" Санкт-Петербург (812) 325-3085 Стайлер" Санкт-Петербург (8812) 325-3085 Стайлер" Санкт-Петербург (08622) 99-841 Тахносат" Смоленск (0812) 59-4770 Сіатоп-Центр ввтомобильной музыки" Тула Якран экспресс" Киров (8332) 69-4547 Аккорд" Тольятти (8469) 26-5414 Невская 2" (Сіатоп) Волгоград (8422) 37-8283 РИАН" магазин "Мелодия" Воронеж (0732) 33-2988 Разалт" Воронеж (0732) 33-2988 Разалт" Воронеж (0732) 33-2988 Тахник" Н. Новгород (8312) 22-8991 ИГРЕС" (Сіатоп) Н. Новгород (8312) 22-8991 ИГРЕС" (Сіатоп) Самара (8462) 41-9225 АЯТ", Саратов (8462) 41-9225 АЯТ", Саратов (8462) 57-4557 Безопасьность" (Сіатіоп) Квзань (8462) 15-7-4557 Безопасьность" (Сіатіоп) Квзань (8462) 41-9225 АЯТ", Саратов (8462) 57-4567 Везопасьность" (Сіатіоп) Квзань (8462) 57-4567 Везопасьность" (Сіатіоп) Квзань (8462) 41-9225 АЯТ", Саратов (8462) 42-9149 Сакара (8462) 42-9149 Сакара (8462) 42-9149 Сакара (8		
"AV-Pro" Москва		
".С Центр " Москва Воскод-Электроника" Москва 285-5867 К.К Тrade International Москва 315-7316, 7320 Гbit" Зеленоград 535-2222 "Нота+" (Clarion) Москва 238-1003 Ультрастар" (Clarion) Москва 257-1497 (Сакт-Петербург 6812) 271-2056 Гдиги Сакт-Петербург (Ор5) 464-0263 Г.АРД" (Clarion) Москва 111-1549 196-6275 Моbile Installation Laboratory" (Clarion) Москва 166-9962 63, 64 Магазин Ні-Fi" Санкт-Петербург 186-2542 Компания "Shattle" (Clarion) Орел (08622) 199-841 Г. такносат" Смоленск (0812) 59-4770 (Сіагіол-Центр автомобильной музыки" Тула (0872) 31-2949 Меломан" Тула (0872) 31-2949 (8832) 69-4547 Аккорд" Тольятти (8469) 26-5414 (8469) 26-541		
"Восход-Электроника" Москва "КЛ Тгасв Internationa" Москва "F-bit" Зеленоград "F-bit" Зеленоград "Ультрастар" (Clarion) Москва "Зав-1003 "Ультрастар" (Clarion) Москва "Зав-1003 "Ультрастар" (Clarion) Москва "Зав-1003 "Зелектродом" (Clarion) Москва "Зер-1497 "Зер-1496-6275 "Моbile Installation Laboratory" (Clarion) Москва "Магазин Нь-Fit" Санкт-Петербург "Зелилер" Санкт-Петербург "Зелин" Новгород "Зелилер" Санкт-Петербург "Зелин" Новгород "Зелин" Новгород "Зелин" Новгород "Зелин" Новгород "Зелин" Какер "Зелин" Какер "Зелин" Какер "Зелин" Какер "Зелин" (Сангон) Самара "Зелин" (Сангон) Самара "Зелин" (Сангон) Самара "Зелин" (Сангон) Санара "Зелин" (Сангон) Казань "Зелин" (Заза) Зелин) "Зелиноги (Заза) Зелин) "Зелини" (Заза) Зелин "Зелини" (Заза) Зелин "Зелин	"	
"KN Trade International" Москва "F-bit" Зеленоград "Нота+" (Clarion) Москва "Ультрастар" (Clarion) Москва "Ультрастар" (Clarion) Москва "БАРД" (Clarion) Москва "ГАРД" (Clarion) Москва "Магазин Hi-Fit" Санкт-Петербург "Тамкт-Петербург "Тамазин "Мелодия" Воронеж "Тамкт-Петербург "Тамкт-Петербур		
"F-bit" Зеленоград "Нота+" (Clarion) Москва "Ультрастар" (Clarion) Москва "Гард" (Санкт-Петербург "Панкт-Петербург "Ганкт-Петербург "Тамносат" Смоленск (Свагон-Пентр автомобильной музыки" Тула "Вкран экспресс" Киров "Аккорд" Тольятти "Невская 2" (Свагон) Волгоград "Ридн" магазин "Мелодия" Воронеж "Гехник" Н. Новгород "Перес" (Свагон) Н. Новгород "Перес" (Свагон) Самара "Карат" Смолот (Свагон) Казань "Карат" (Свагон) Казань "Сакон" (Свагон) Казань "Сакон" (Свагон) Макавань "Сакон" (Свагон) Казань "Сакон" (Свагон) Макавань "Сакон" (Свагон) (Свагон) "Сакон"		
"Нота+" (Clarion) Москва 238-1003 "Ультрастар" (Clarion) Москва 257-1497 "Злектродом" (Clarion) Москва (995) 464-0263 "ГАРД" (Clarion) Москва 111-1549 196-6275 "Моbile Installation Laboratory" (Clarion) Москва 1166-9962 63, 64 "Магазин Н-Fi" Санкт-Петербург (82) 255-3085 "Стайлер" Санкт-Петербург 186-2542 Компания "Shattle" (Clarion) Орел (08622) 99-841 "Техносат" Смоленск (0812) 59-4770 "Сlarion-Центр автомобильной музыки" Тула (0872) 31-2949 "Меломан" Тула (0872) 31-2949 "Меломан" Тула (0872) 36-5509 "Дуран экспресс" Киров (8332) 69-4547 "Даккорд" Тольятти (8469) 26-5414 "Невская 2" (Clarion) Волгоград (8442) 37-8283 "Ризалт" Воронеж (0732) 33-2988 "Резалт" Воронеж (0732) 33-2988 "Резалт" Воронеж (0732) 33-2988 "Резалт" Воронеж (0732) 33-2988 "Резалт" Срартор (8312) 22-8991 "И"РЕС" (Clarion) Н. Новгород (8312) 22-8991 "И"РЕС" (Clarion) Самара (8462) 41-9225 "Дакт" Краснодар (8422) 49-425 "Дакт" Краснодар (8422) 49-425 "Дезопасность" (Clarion) Квзань (8432) 38-4602 "Июль" (Clarion) Ижевск (3412) 24-0149 "Сокол" Екатеринбург (3432) 61-7659 "Нотве Сіпетам" Новосибирск (3832) 20-761 "Notrec Мизіс" Нижний Тагил (3435) 25-1938 "Сіагоп-Центр" Уфа (3472) 28-9455 "Ньег Салом" Томск (392) 76-5332 "Многогранник" Норильск (3919) 34-5206 "Ньег Салом" Томск (392) 76-5332 "Многогранник" Норильск (3919) 34-5206 "Ньег Салом" Томск (392) 76-5332 "Многогранник" Норильск (3932) 22-899 "Дакань (8432) 57-3693, 32-9472 "Домара (8622) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Teymboun" Сомара (8622) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-899 "Boctor" Харьков (0572) 47-1548		315-7316, 7320
		535-2222
Санкт-Петербург "Электродом" (Clarion) Mockва (095) 464-0263 "ГАРД" (Clarion) Mockва (111-1549) 196-6275 "Моbile Installation Laboratory" (Clarion) Mockва "Магазин Hi-Fi" Санкт-Петербург (812) 325-3085 "Стайлер" Соленск (0812) 59-4770 "Окран экспресс" Киров (8812) 59-4770 "Экран экспресс" Киров (8332) 69-4547 "Аккорд" Тольятти (8469) 26-6414 "Невская 2" (Сlагол) Волгоград (8442) 37-8283 "РИАН" магазин "Мелодия" Воронеж (0732) 33-5858 "Техник" Н. Новгород (8312) 23-5655 "Сабооп" (Сlагіоп) Н. Новгород (8312) 22-8991 "ИГРЕС" (Сlагіоп) Самара (8462) 41-9225 "Баст" Краснодар (8612) 57-4557 "Безопасность" (Clarion) Казань (8432) 38-4602 "Иоль" (Сlагіоп) Ижевск (3412) 24-0149 "Сокол" Екатеринбург (3432) 61-7659 "Нове Сіпета" Новосибирск (3832) 20-0761 "Notrec Music" Нижний Тагил (3435) 25-1938 "Сlагіоп-Центр" Уфа (3422) 66-8284 "Н-Fi Салон" Томск (3922) 76-5332 "На-Fi Салон" Ростов-на-Дону (8632) 66-8284 "Ражношоп" Сочи (8632) 57-3693, 32-9472 ————————————————————————————————————		
"Электродом" (Clarion) Москва "ГАРД" (Clarion) Москва "ГАРД" (Clarion) Москва "ПАРД" (Clarion) Москва "Могів Instaliation Laboratory" (Clarion) Москва "Магазин Ні-Fi" Санкт-Петербург "Тамносат" Санкт-Петербург "Стайлер" Санкт-Петербург "Пакносат" Смоленск "Снагоп-Центр автомобильной музыки" Тула "Меломан" Тула "Экран экспресс" Киров "Аккорра" Тольятти "Невская 2" (Clarion) Волгоград "Радатт" Воронеж "Разатт" Воронеж "Разатт" Воронеж "Техник" Н. Новгород "ИГРЕС" (Clarion) Н. Новгород "ИГРЕС" (Clarion) Самара "АКТ", Саратов "БаСт" Краснодар "БаСт" Краснодар "Баст" Краснодар "Сакол" (Clarion) Ижевск "Сокол" Екатеринбург "Ноте Сіпета" Новосибирск "Оскол" Екатеринбург "Ноте Сіпета" Новосибирск "Оскол" Екатеринбург "Ноте Сіпета" Новосибирск "Оскол" Екатеринбург "Ноте Сіпета" Новосибирск "Сіагіоп-Центр" Уфа "Ні-Fi Салон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Казань "Грифон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Казань "Басра (Васу 15-332 "Янана" Помень "Грифон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Казань "Басра (Васу 15-332 "Янана" Помень "Грифон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Казань "Басра (Васу 15-332 "Янана" Помень "Грифон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Казань "Басра (Васу 15-332 "Янарана" Помень "Грифон" Ростов-на-Дону "Засу 15-332 "Засу 15-4372 "Засу 15-4372 "Засу 15-4372 "Засу 15-4372 "Засу 15-4372 "Засу 15-4372 "Засу 15-4573 "Засу 15-4573 "Засу 15-4573 "Засу 15-458 "Засу 15-4576 "Засу 15-4	"Ультрастар" (Clarion) Mockea	257-1497
"ПАРД" (Clarion) Москва "Моіве Installation Laboratory" (Clarion) Москва "Магазин Ні-Fi" Санкт-Петербург "Стайлер" Санкт-Петербург "Стайлер" Санкт-Петербург "Стайлер" Санкт-Петербург "Пак-польной музыки" Тула "Пак-поман" Тула "Экран экспресс" Киров "Экран экспресс" Киров "Ридн" магазин "Мелодия" Воронеж "Разли" Воронеж "Техник" Н. Новгород "Игрес" (Clarion) Н. Новгород "Игрес" (Clarion) Самара "Игрес" (Clarion) Казань "Каст" Краснодар "Вастон Казар (Зазар 20-0761 "Мотогранник" Норольск "Оскол" Скапор Ижевск "Сокол" Екатеринбург "Ноте Спета" Новосибирск "Оскол" Екатеринбург "Ноте Спета" Новосибирск "На-Fi Салон" Томск "На-Fi Салон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Сони "Рестовна-Дону "Эльдорадо" Самара "Вазара (Зазар 33-985) "Вазара (Зазар 33-985) "На (Зазар 33-986) "На (Зазар 33-986) "На (Зазар 33-986) "На (Зазар 34-962) "На (Зазар 34-9648) "На (Зазар 34-962) "	Санкт-Летербург	(812) 271-2056
"Моbile Installation Laboratory" (Clarion) Москва "Магазин Ні-Fi" Санкт-Петербург "Стайлер" Санкт-Петербург Компания "Shattle" (Clarion) Орел "Техносат" Смоленск "Сlarion-Центр автомобильной музыки" Тула "Меломан" Тула "Экран экспресс" Киров "Экран экспресс" Киров "Экран экспресс" Киров "Ризалт" Воронеж "Резалт" Воронеж "Резалт" Воронеж "Резалт" Воронеж "От32) 36-5458 "Техник" Н. Новгород "ИГРЕС" (Сlarion) Н. Новгород "ИГРЕС" (Сlarion) Самара "АКТ", Саратов "Базопасность" (Clarion) Квзань "Везопасность" (Clarion) Квзань "Везопасность" (Clarion) Квзань "Везопасность" (Clarion) Квзань "Везопасность" (Сlarion) Квзань "Везопасность" (Сlarion) Квзань "Везопасность" (Сlarion) Квзань "Везопасность" (Сlarion) Квзань "Вазопасность" (Святоп) Квзань "Вазопасность" (Вазопасность) "Вазопасность" (Вазопасность) "Вазопасность" (Вазопасность) "Вазопасность (Вазопасность) "В	"Электродом" (Clarion) Москва	(095) 464-0263
"Моbile Installation Laboratory" (Clarion) Москва "Магазин Ні-Fi" Санкт-Петербург "Стайлер" Санкт-Петербург Компания "Shattle" (Clarion) Орел "Техносат" Смоленск "Сlarion-Центр автомобильной музыки" Тула "Меломан" Тула "Экран экспресс" Киров "Экран экспресс" Киров "Экран экспресс" Киров "Ризалт" Воронеж "Резалт" Воронеж "Резалт" Воронеж "Резалт" Воронеж "От32) 36-5458 "Техник" Н. Новгород "ИГРЕС" (Сlarion) Н. Новгород "ИГРЕС" (Сlarion) Самара "АКТ", Саратов "Базопасность" (Clarion) Квзань "Везопасность" (Clarion) Квзань "Везопасность" (Clarion) Квзань "Везопасность" (Clarion) Квзань "Везопасность" (Сlarion) Квзань "Везопасность" (Сlarion) Квзань "Везопасность" (Сlarion) Квзань "Везопасность" (Сlarion) Квзань "Вазопасность" (Святоп) Квзань "Вазопасность" (Вазопасность) "Вазопасность" (Вазопасность) "Вазопасность" (Вазопасность) "Вазопасность (Вазопасность) "В	"ГАРД" (Clarion) Москва	111-1549 196-6275
Компания "Shattle" (Clarion) Open (08622) 99-841 "Техносат" Смоленск (0812) 59-4770 "Сlarion-Центр автомобильной музыки" Тула (0872) 31-2949 "Меломан" Тула (0872) 36-2509 "Зкран экспресс" Киров (8332) 69-4547 "Аккорд" Тольятти (8469) 26-5414 "Невская 2" (Clarion) Волгоград (8442) 37-8283 "РИАН" магазин "Мелодия" Воронеж (0732) 33-2988 "Резалт" Воронеж (0732) 33-2988 "Резалт" Воронеж (0732) 33-5458 "Техник" Н. Новгород (8312) 22-8991 "ИГРЕС" (Clarion) Н. Новгород (8312) 22-8991 "ИГРЕС" (Сlarion) Самара (8462) 41-9225 "АЯТ", Саратов (8462) 42-348 "АЯТ",		166-9962 63, 64
Компания "Shattle" (Clarion) Open (08622) 99-841 "Техносат" Смоленск (0812) 59-4770 "Сlarion-Центр автомобильной музыки" Тула (0872) 31-2949 "Меломан" Тула (0872) 36-2509 "Зкран экспресс" Киров (8332) 69-4547 "Аккорд" Тольятти (8469) 26-5414 "Невская 2" (Clarion) Волгоград (8442) 37-8283 "РИАН" магазин "Мелодия" Воронеж (0732) 33-2988 "Резалт" Воронеж (0732) 33-2988 "Резалт" Воронеж (0732) 33-5458 "Техник" Н. Новгород (8312) 22-8991 "ИГРЕС" (Clarion) Н. Новгород (8312) 22-8991 "ИГРЕС" (Сlarion) Самара (8462) 41-9225 "АЯТ", Саратов (8462) 42-348 "АЯТ",	"Магазин Ні-Fi" Санкт-Петербург	(812) 325-3085
Компания "Shattle" (Clarion) Open "Техносат" Смоленск (0812) 59-4770 "Сlarion-Центр автомобильной музыки" Тула (0872) 31-2949 "Меломан" Тула (0872) 36-2509 "Зкран экспресс" Киров (8332) 69-4547 "Аккорд" Тольятти (8469) 26-5414 "Невская 2" (Clarion) Волгоград (8442) 37-8283 "РИАН" магазин "Мелодия" Воронеж (0732) 36-2588 "Резалт" Воронеж (0732) 36-5458 "Техник" Н. Новгород (8312) 33-5655 "Gibson" (Clarion) Н. Новгород (8312) 22-8991 "И"РЕС" (Clarion) Самара (8462) 41-9225 "АЯТ", Саратов (8452) 98-3942 "БАСТ" Краснодар "Безопасность" (Clarion) Казань (8432) 38-4602 "Июль" (Clarion) Ижевск (3412) 24-0149 "Сокол" Екатеринбург "Ноте Спета" Новосибирск (3832) 20-0761 "Notrec Music" Нижний Тагил (3435) 25-1938 "Сlarion-Центр" Уфа (3472) 28-9455 "Ні-Fi Салон" Ростов-на-Дону (8632) 66-8282 "Яльдорадо" Казань (8432) 37-3693, 32-9472 ————————————————————————————————————		186-2542
"Техносат" Смоленск "Сlarion-Центр автомобильной музыки" Тула "Меломан" Тула "Аккорд" Тольятти "Невская 2" (Сlarion) Волгоград "Разалт" Воронеж "Разалт" Воронеж "Разалт" Воронеж "Потвяти" "Потвеская 2" (Сlarion) Волгоград "Потвеская 2" (Сlarion) Волгоград "Потвеская 2" (Сlarion) Невород "Потвеская 2" (Сlarion) Самара "Потвеская 2" (Сlarion) Казань "Потвеская 2" (Световая		(08622) 99-841
"Сlarion-Центр автомобильной музыки" Тула "Меломан" Тула "Кран экспресс" Киров "Экран экспресс" Киров "Аккорд" Тольятти (8469) 26-5414 "Невская 2" (Ciarion) Волгоград (8442) 37-8283 "РИАН" магазин "Мелодия" Воронеж (0732) 33-2988 "Резалт" Воронеж (0732) 36-5458 "Техник" Н. Новгород (8312) 33-5655 "Gibson" (Ciarion) Н. Новгород (8312) 22-8991 "ИГРЕС" (Ciarion) Самара (8462) 41-9225 "АЯТ", Саратов (8452) 98-3942 "БАСТ" Краснодар (8612) 57-4557 "Безопасность" (Clarion) Казань (8432) 38-4602 "Июль" (Clarion) Ижевск (3412) 24-0149 "Сокол" Екатеринбург (3432) 61-7659 "Нопъе Спета" Новосибирск (3832) 20-0761 "Notrec Мизіс" Нижний Тагил (3435) 25-1938 "Сіаг-оп-Центр" Уфа (3472) 28-9455 "Нирвана" Тюмень (3452) 35-6824 "Ні-Fі Салон" Томск (3919) 34-5206 "Ні-Fі Салон" Ростов-на-Дону (8632) 66-8282 "Эльдорадо" Казань (8432) 57-3693, 32-9472 ————————————————————————————————————		
"Меломан" Тула "Экран экспресс" Киров "Экран экспресс" Киров "Ақкорд" Тольятти "Невская 2" (Сіагіол) Волгоград "РИАН" магазин "Мелодия" Воронеж "Разалт" Воронеж "Техник" Н. Новгород "Оброл" (Сіагіол) Н. Новгород "ИГРЕС" (Сіагіол) Самара "БАСТ" Краснодар "Базопасность" (Сіагіол) Казань "Базопасность" (Сіагіол) Казань "Обкол" Екатеринбург "Нотве Сіпетав" Новосибирск "Потье Сіпетав" Нижний Тагил "Сіагіол-Центр" Уфа "Нь-Гі Салон" Томск "Пь-Гі Салон Томск "Пь-Гі Салон Томск "Пь-Гі Салон Томск "Пь-Гі Салон		
"Зкран экспресс" Киров		
"Ақкорд" Тольятти "Невская 2" (Сіапол) Волгоград "РИАН" магазин "Мелодия" Воронеж "Резалт" Воронеж "Резалт" Воронеж "Техник" Н. Новгород "Казара (Вазара (Ваз	The state of the s	
"Невская 2" (Сіапол) Волгоград "РИАН" магазин "Мелодия" Воронеж "Резалт" Воронеж "Резалт" Воронеж "Техник" Н. Новгород "ВЗ12) 33-5655 "Бізьол" (Сіапол) Н. Новгород "ИГРЕС" (Сіапол) Самара "АЯТ", Саратов "БАСТ" Краснодар "Безопасность" (Сіапол) Квзань "Бастватеринбург "Сокол" Екатеринбург "Поль" (Сіапол) Ижевск "Поль" (Сіапол) (Сіапо		, ,
"РИАН" магазин "Мелодия" Воронеж "Резалт" Воронеж "Резалт" Воронеж "Техник" Н. Новгород "Gibson" (Clarion) Н. Новгород "ИГРЕС" (Clarion) Самара "ИГРЕС" (Clarion) Самара "В 462) 98-3942 "БАСТ" Краснодар "Басти Краснодар "Базопасность" (Clarion) Казань "Сокол" Екатеринбург "Поль" (Сlarion) Ижевск "Сокол" Екатеринбург "Поль" (Ситоп) Ижевск "Сактоп-Центр" Уфа "Сактоп-Центр" Уфа "Сактоп-Центр" Уфа "Ні-Fі Салон" Томск "Иноль" Соком" Казань "Вазопасность" (Вазора Самара "Ні-Fі Салон" Томск "Вазора Самара "Вазора (Вазора Самара "Вырак" Алма-Ата "Техношоп" Сочи "Восток" Харьков "Восток" Харьков "Восток" Харьков		
"Резалт" Воронеж "Техник" Н. Новгород "Gibson" (Clarion) Н. Новгород "ИГРЕС" (Clarion) Самара "ИГРЕС" (Clarion) Самара "АВТ", Саратов "БАСТ" Краснодар "БАСТ" Краснодар "Баста (Сlarion) Казань "Баста (Сlarion) Ижевск "Коюль" (Сlarion) Ижевск "Сокол" Екатеринбург "Сокол" Екатеринбург "Оскол" Екатеринбур		, .
"Техник" Н. Новгород "Gibson" (Clarion) Н. Новгород "ИГРЕС" (Clarion) Самара "ИГРЕС" (Clarion) Самара "АЯТ", Саратов "БАСТ" Краснодар "Бастон (Clarion) Казань "Бастон (Сатон) Ижевск "Июль" (Clarion) Ижевск "Сокол" Екатеринбург "Нотве Стетам Новосибирск "Ококол" Екатеринбург "Повет (Сатон) Ижевск "Сактон Центр" Уфа "Сактон Центр" Уфа "Наченте (Сатон) Казань "Бастон (Сатон) (Сатон) (Сатон) "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сони "Сатон (Кастон) (Сатон) "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сони "Басток" Харьков		
"Gibson" (Clarion) Н. Новгород "ИГРЕС" (Clarion) Самара "ИГРЕС" (Clarion) Самара "В462) 41-9225 "АВТ", Саратов "БаСТ" Краснодар "Базопаскость" (Clarion) Казань "Базопаскость" (Clarion) Казань "Киоль" (Clarion) Ижевск "Сокол" Екатеринбург "Нотве Сіпетам" Новосибирск "Оскол" Екатеринбург "Нотве Сіпетам" Новосибирск "Сівглоп-Центр" Уфа "Сівглоп-Центр" Уфа "Ні-Fі Салон" Томск "Ні-Fі Салон" Томск "П-Fі Салон" Томск "П-Fі Салон" Томск "Вазорадо" "Вазор		
"ИГРЕС" (Clarion) Самара "АВТ", Саратов "БАСТ" Краснодар "Баст" Краснодар "Безопасность" (Clarion) Казань "Кюль" (Clarion) Ижевск "Кюль" (Сагіоп) Ижевск "Кюль" (Сагіоп) Ижевск "Сокол" Екатеринбург "Нотве Сіпета" Новосибирск "Озазопасность" (Зазорость (Зазорость) "Нотве Сіпета" Нижний Тагил "Озазорость (Зазорость) "Нотес Мизіс" Нижний Тагил "Озазорость (Зазорость) "Нирвана" Тюмень "Прифентр" Уфа "Ні-Fі Салон" Томск "Многогранник" Норильск "П-Fі Салон" Томск "П-Fі Салон" Томск "П-Бі Салон" Томск "П-Бі Салон" Казань "Грифон" Ростов-на-Дону "Вазородо" "Вазородой "Вазор		
"АВТ", Саратов "БАСТ" Краснодар "Баст" Краснодар "Безопасность" (Clarion) Казань "Июль" (Clarion) Ижевск "Сокол" Екатеринбург "Сокол" Екатеринбург "Нотве Сплета" Новосибирск "Notrec Music" Нижний Тагил "Сіагоп-Центр" Уфа "Сіагоп-Центр" Уфа "Нь-Fі Салон" Томск "Многогранник" Норильск "Пь-Fі Салон" Томск "Пь-Fі Салон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Казань "Грифон" Ростов-на-Дону "Зазань "Базань "База		
"БАСТ" Краснодар "Безопасность" (Clarion) Казань "Июль" (Clarion) Ижевск "Июль" (Clarion) Ижевск "Сокол" Екатеринбург "Нотве Сіпетав" Новосибирск "Notrec Music" Нижний Тагил "Сагоп-Центр" Уфа "Сіагоп-Центр" Уфа "Нь-Fі Салон" Томск "Нь-Fі Салон" Томск "Нь-Fі Салон" Томск "Поторанник" Норильск "Прифон" Ростов-на-Дону "Вазань "Грифон" Ростов-на-Дону "Вазань "Прифон" Ростов-на-Дону "Вазань "Прифон" Ростов-на-Дону "Вазань "Вазань "Прифон" Ростов-на-Дону "Вазань "Прифон" Ростов-на-Дону "Вазань		
"Безопасность" (Clarion) Казань "Июль" (Clarion) Ижевск "Июль" (Clarion) Ижевск "Сокол" Екатеринбург "Ноте Стема" Новосибирск "Овтоп-Центр" Уфа "Сакоп-Центр" Уфа "Сакоп-Центр" Уфа "На Тагил "Овтоп-Центр" Уфа "На Тагил "Овтоп-Центр" Уфа "На Тагил "Овтоп-Центр" Уфа "На Томень "Овтоп-Центр" Уфа "На Томень "Прифон" Томск "На Томен Томск "Прифон" Ростов-на-Дону "Овтоп-на Дону "Овтоп-на Томен "Прифон" Ростов-на-Дону "Овтоп-на Дону "Овтоп-на Д	*	
"Июль" (Clarion) Ижевск (3412) 24-0149 "Сокол" Екатеринбург (3432) 61-7659 "Ноте Сіпета" Новосибирск (3832) 20-0761 "Notrec Music" Нижний Тагил (3435) 25-1938 "Сlагюп-Центр" Уфа (3472) 28-9455 "Нирвана" Тюмень (3452) 35-6824 "Ні-Fі Салон" Томск (3822) 76-5332 "Многогранник" Норильск (3919) 34-5206 "Ні-Fі Салон" Ростов-на-Дону (8632) 62-4818 "Грифон" Ростов-на-Дону (8632) 66-8282 "Эльдорадо" Казань (8432) 57-3693, 32-9472 Новосибирск (3832) 22-7809 Пермь (3422) 45-4372 Самара (8462) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "ТЖІÑ" Бишкек (3312) 22-8393 "U-МАК" Сыктывкар (8212) 42-5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		
"Сокол" Екатеринбург "Нотве Сіпета" Новосибирск "Notrec Music" Нижний Тагил "Сіаглоп-Центр" Уфа "Пижний Тагил "Сіаглоп-Центр" Уфа "Ні-Fi Салон" Томск "Ні-Fi Салон" Томск "Ні-Fi Салон" Томск "Прифон" Ростов-на-Дону "Грифон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Казань Новосибирск Пермь (3432) 57-3693, 32-9472 Новосибирск (3832) 22-7809 Пермь (3422) 45-4372 Самара "Зирак" Алма-Ата "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "ТЫМ" Бишкек "U-МАК" Сыктывкар "Восток" Харьков "Восток" Харьков		
"Нопзе Сіпета" Новосибирск "Notrec Music" Нижний Тагил "Сіаглоп-Центр" Уфа "Пижний Тагил "Сіаглоп-Центр" Уфа "Нирвана" Тюмень "Прифон" Томек "Прифон" Ростов-на-Дону "Прифон" Ростов-на-Дону "Пермь "		
"Notrec Music" Нижний Тагил "Сlar-on-Центр" Уфа "Сlar-on-Центр" Уфа "Нирвана" Тюмень "Ні-Fi Салон" Томск "Многогранник" Норильск "Ні-Fi Салон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Казань Новосибирск Пермь Самара "Зирак" Алма-Ата "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "ТWIN" Бишкек "U-MAK" Сыктывкар "Восток" Харьков "За452) 55-1938 "За452) 35-6824 "За52) 37-65332 "За632) 62-8318 "За632) 66-8282 "За632) 66-8282 "За632) 66-8282 "За632) 57-3693 "За-9472 ————————————————————————————————————		
"Сlаг-оп-Центр" Уфа (3472) 28-9455 "Нирвана" Тюмень (3452) 35-6824 "Ні-Fі Салон" Томск (3822) 76-5332 "Многогранник" Норильск (3919) 34-5206 "Ні-Fі Салон" Ростов-на-Дону (8632) 62-4818 "Грифон" Ростов-на-Дону (8632) 66-8282 "Эльдорадо" Казань (8432) 57-3693, 32-9472 Новосибирск (3832) 22-7809 Пермь (3422) 45-4372 Самара (8462) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-MAK" Сыктывкар (8212) 42-5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		
"Нирвана" Тюмень (3452) 35-6824 "НI-FI Салон" Томск (3822) 76-5332 "Многогранник" Норильск (3919) 34-5206 "НI-FI Салон" Ростов-на-Дону (8632) 62-4818 "Грифон" Ростов-на-Дону (8632) 66-8282 "Эльдорадо" Казань (8432) 57-3693, 32-9472 Новосибирск (3832) 22-7809 Пермь (3422) 45-4372 Самара (8462) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-MAK" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		•
"Ні-FI Салон" Томск (3822) 76-5332 "Многогранник" Норильск (3919) 34-5206 "Ні-FI Салон" Ростов-на-Дону (8632) 62-4818 "Грифон" Ростов-на-Дону (8632) 66-8282 "Эльдорадо" Казань (8432) 57-3693, 32-9472 Новосибирск (3832) 22-7809 Пермь (3422) 45-4372 Самара (8462) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-MAK" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		
"Многогранник" Норильск "Ні-Fi Салон" Ростов-на-Дону "Грифон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Казань Новосибирск Пермь Самарв "Sulpak" Алма-Ата "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "U-MAK" Сыктывкар "Восток" Харьков "Восток" Харьков "В632) 84-5208 "В632) 82-7809 (8432) 57-3693, 32-9472 (3832) 22-7809 (3422) 45-4372 (8462) 42-3182 "Заграфизика (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи "В622) 99-9969 "ТWIN" Бишкек "U-MAK" Сыктывкар "Восток" Харьков		
"Н-FI Салон" Ростов-на-Дону (8632) 62-4818 "Грифон" Ростов-на-Дону (8632) 66-8282 "Эльдорадо" Казань (8432) 57-3693, 32-9472 Новосибирск (3832) 22-7809 Пермь (3422) 45-4372 Самарв (8462) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-MAK" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		
"Грифон" Ростов-на-Дону "Эльдорадо" Казань Новосибирск Пермь Самара "Sulpak" Алма-Ата "Техношоп" Сочи "Техношоп" Сочи "U-MAK" Сыктывкар "Восток" Харьков (8632) 66-8282 (8432) 57-3693, 32-9472 (8432) 45-4372 (3422) 45-4372 (8462) 42-3182 (3272) 44-6648 (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-MAK" Сыктывкар (8212) 42-5050		
"Эльдорадо" Казань (8432) 57-3693, 32-9472 Новосибирск (3832) 22-7809 Пермь (3422) 45-4372 Самара (8462) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-МАК" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		
Новосибирск (3832) 22-7809 Пермь (3422) 45-4372 Самара (8462) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-МАК" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		
Пермь (3422) 45-4372 Самара (8462) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "ТWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-МАК" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		
Самара (8462) 42-3182 "Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-МАК" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		
"Sulpak" Алма-Ата (3272) 44-6648 "Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-МАК" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		
"Техношоп" Сочи (8622) 99-9969 "TWIN" Бишкек (3312) 22-8393 "U-МАК" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548	,	,
"TWIN" Бишкек. (3312) 22-8393 "U-MAK" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548	The state of the s	
"U-МАК" Сыктывкар (8212) 42 5050 "Восток" Харьков (0572) 47-1548		1 ,
"Восток" Харьков (0572) 47-1548		
	" ·	
"Video-Pro", Минск (017) 227-2234		
	"Video-Pro", Munck	(017) 227-2234

A&T Trade

Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871 Комната прослушивания, консультации специалистов

Авторизованный Установочный Центр Clarion: Москва, ул. 1-я Рыбинская, тел. (095) 264-2062 264-2264

Балтийский офис:

Рига. Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/ 284694 Вильнюс. Жеею 28-12, тел. 370-9-931731/ 2-623596 просто не сможет. Я вообще не очень понимаю людей, которые собирают альбомы по учебнику. Для начала это неплохо, но нужно искать что-то свое.

Есть вещи, которые остаются в прошлом, есть вещи, которые сегодня воспринимаются так же свежо, как когда-то. Мяе, например, очень нравятся органисты, тот же Джимми Смит.

- А как обстоит дело с переизданиями старых альбомов?
- С переизданиями довольно сложно. Старые пластинки "Blue Note" разбросаны, их нелегко найти. Что-то есть в Европе, что-то в Японии, американцы сейчас по второму кругу взялись переиздавать. Вроде бы сейчас фирма "OJC" (в нее входят лейблы "Milestone", "New Jazz", "Contemporary", "Fantasy", "Pablo", "Prestige") переиздает то, что раньше было на виниле. "Blue Note" все время глохнет переиздаст партию, и все... Еще хуже обстоит дело с пластинками фирмы "Ітриіве": уже в третий или четвертый раз начинается их переиздание. А в Японии, например, "Ітриіве" переиздан весь. Но дороговато. Зачастую абсолютно непонятна логика, по которой те или иные альбомы переиздаются в первую очередь. Фирма "Сопсого Jazz" независимость не теряла и не распадалась, все ее пластинки доступны.

К слову, хочу порадовать читателей не совсем джазовой информацией. В течение пяти лет на фирме "Rhino" будут переизданы все альбомы Рэя Чарлза 70-х годов, которые пока что можно послушать только на "виниле".

- А как ты относишься к сплаву джаза с этнической музыкой и прочим "интеллектуально-авангардным" наворотам, которые так любит фирма "ECM"?
- Настолько никак, что со мной даже бесполезно об этом разговаривать. У меня дома нет ни одной пластинки "ЕСМ". Это просто не мое и к "моему" джазу отношения не имеет. Я не могу сказать, плохая это музыка или хорошая, но для меня это все-таки что-то совершенно отдельное от джаза.

Хотя сложно говорить, что джаз, а что не джаз, — джазом называют столько всего. "Эйсид джаз"...

- Да, кстати, "эйсид джаз"?
- Я до сих пор слушаю группу "US 3", ее пластинку "Hand On The Torch", вышедшую на "Blue Note". Надрали сэмплов со старых джазовых работ, разбавили рэпом и электронным ритмом, получился "эйсид джаз". Знаменитая вещь с этого диска "Cantaloop", сделаниная на базе композиции Херби Хэнкока (Herbie Hancock) "Cataloupe Island", стала хитом по обе стороны Атлантики. После успеха "US 3" "Blue Note" переиздала те же вещи, с которых брали сэмплы, — на одном сборнике, но в первоначальном варианте. Все просчитано. И сборник стал хорошо продаваться. Потом стали появляться другие группы, так как дорога была расчищена; может быть, они начали и раньще, но толчок к развитию дала именно "US 3". Очень интересна, на мой взгляд, группа "Galliano". Сейчас "эйсид джаза" очень много, есть фирмы, которые на нем просто специализируются: "Instinct", например, "Moonshine", "Hollywood". Но он разный, есть более "эйсид", есть более "джаз", причем скорее "contemporary".
 - И на чем же ты все это слушвешь?
- СD-плейер "NAD 502", дешевые колонки "В & W". Давно купил, пока играют. У меня была возможность превратиться в аудиофила, но я ее счастливо избежал и болеть этим совершенно не хочу. У меня слишком много всего в комнате резонирует и мало времени. Хотя я помню прошлую выставку "High End Show": единственное, что мне повравилось. это "Krell" с акустикой "Alon". Такой плотный, реальный звук. Мак-Брайда послушал ва ней. Я не знаю, как относятся к такой технике другие, но по звуку это мне гораздо ближе, чем, скажем, "Genesis", безумный трехэтажный "Cabasse". Правда, не мне судить, двуксотметровой залы под эту аппаратуру у меня нет. Некуда ставить: здесь окна, там компакты, неприкрытые в своей наготе, пластиковые коробки опять же резонируют, тоже плохо. Короче, музыку надо слушать, а не звуки...

Записал Дмитрий Лилеев

10 джазовых альбомов из коллекции Михаила Иконникова, которые он рекомендует послушать всем, кто хоть немного интересуется джазом 1990-х годов

"Kansas City" Original Soundtrack ("Verve")



Режиссеру Роберту Олтмену абсолютно непонятно каким образом, но тем не менее удалось собрать вместе и Джеймса Картера, и Дэвида Мюррея, и Джошуа Редмана, и Рона Картера и так далее. После съемок режиссер сам сказал, что, на его взгляд, саундтрек переживет фильм. Он был прав.

David Murray "Ballads For Bass Clarinet" ("DIW")



Помимо того что это просто одна из самых красивых джазовых пластинок 90-к годов, давненько, пожалуй со времен Эрика Долфи (Eric Dolphy), не доводилось слышать, чтобы кто-нибудь так здорово управлялся с бас-кларнетом.

Cassandra Wilson "Blue Light 'Til Dawn" ("Blue Note")



Очень похоже, что это будущее джазового вокала.

James Carter "Jurassic Classics,, ("DIW")



Вообще говоря, здесь мог бы быть назван любой из четырех альбомов самой яркой звезды американского джаза 90-х, по "Jurassic Classics" мне кажется наиболее основательным.

Christian McBride "Gettin' To It" ("Verve")



Альбом немного выпендрежный, что нормально, учитывая юный возраст контрабасиста. До Мингуса Мак-Брайду, конечно, еще далеко, но музыкант он очень зрелый.

Norris Turney "Big Sweet n' Blue" ("Mapleshade")



На мой взгляд, лучшее из того, что было сыграно альт-саксофонистами в 90-х. Говорят, правда, что понять это можно, слушая этот альбом на "лампах".

Kevin Mahogany "You Got What It Takes" ("Enja")

О представительнице женского вокала я выше упомянул. Среди представителей же худшей половины че-



ловечества стоит выделить Кевина Мэхоугэни. Не то что бы молод, Америк не открывает, но очень корош.

Jimmy Smith "The Master" ("Blue Note")



От этой пластинки навернулась скупая мужская слеза и вспомнились славные 1960-е.

Joshua Redman "Wish" ("Warne<mark>r Bro</mark>s.")



Альбом, после которого саксофониста многие сочли гениальным. Сам же он, к сожалению, зазнался.

US 3 "Hand On The Torch" ("Blue Note")



Хорошо это или плохо, но именно с этой пластинки начался расцвет "эйсид джаза".





TX-SV 525R AV ресивер

Совершенная объемность зву овой картины с точнейшей пе едачей деталей. Глявный ко ырь TX-SV 525 - это режим Surround: потрясвющая локали-Зация й высокая импульсив-ность бызывают у слушателя полное ощущение присутствия в центое происходящего дейст

> Вердикт: очень хорошо Hi-Fi Test; Mail 1995

CR-70 R СВ ресивер

Новинка Тюнер, усилитель роигрыватель компакт-диской в одном стандартном корпусе взумная вльтернатива комби нированной установке в мини формате. Респектабальное ка честве и великолегиюе соотношение цена/качество. Заломните новую марку: CR-70!"

STEREOPLAY; декабрь 1995

CR-70 CD ресивер∄ TA-6210 кассетная дека

Если вы ищете магнитофон для своего CR-70, не проходитей мимо ТА-6210. Его звучание гениально, в возможность дися панционного управления обонми аппаратами с одного пульта: превращает их в единый комфортный "пакет":

:AUDIO; январь 1996

DX-7310

СD проигрыватель Надорогой проигрываты компакт-диское нового покол ния. Точнейшея обозботка шиф FPCS (Fine Pulse Conversion System). Звучание великолеп

> Бердикт: высший класс AUDIO; октябрь 1995

DX-7510 СО проигрыватель

Как искатель сокровищ ДХ-7510 извлекает музыкельные детали из глубин компакт-дис ка. Пение, тихий перебор гитар ных струн и деже серенеда Мо нцарта - все окращено удива тельно красивым, богатым тембром... Поражают мельчайшие новном и полифония^я

AUDIO; январь 1996

TA-6310, TA-6510 кассетные деки

"Что предлочесть? Более даше вую, ориентированную на комфорт ТА-6310 с Dolby S, простым управжением и вполнё приличным звучанием, или ТА-6510, звучание которой, благо даря первохлассному ленто протяжному механизму, бескомпромисско и оптимально? Поклонников Опкус ожидает трудный выбор...!

STEREOPLAY; октябрь 1995

R-811RDS ресивер. C-711

CD проигрыватель. К-R609

кассетная дека

комбинированная установка:

Маленькая, да удаленькая! Ус-тановка убедительна во всек от ношениях. Усилительная часть ресивера обеспечивает гармоничное и свежее звучанине Проигрыватель иомпакт-диског звучит тепло и уравновешенно Не превышая в ширину 25 сы установка скомпонована из аболютно полноценных 14-F

Hi-Fi Test; Hom. 1995

A-9510 **Усилитель**

В А-9510 применена уникаль ная система автоизменения подъема тембра высоких и нязкик честот... Так что пере-грузки вем не страшны Достоинства: хорошие параметом усилителя мощности й большой набор функций, управляемых с пульта ДУ

Stereo&Video; Июль 1996



DX-7510



TA-6510



дистрибыютор ОМКҮО. в СНГ и Государствах/ Балтиик

Московский офис: Остоженка 37 к. 3 (095) 291-5086 291-5871

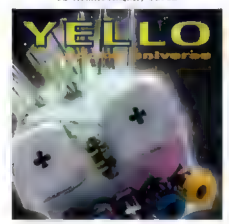
Комната прослушивания, консультации специалистов

Балтийский офис: Рига, Бривибас 91, (0132) 37-0410; 37-1141

TX-SV 525R



YELLO "Pocket Universe" Mercury 534 353-2 12 композиций, 63:42



С миру по нотке — швейцарским весельчакам из "Yello" рубашка. Впрочем, Борису Бланку и Дитеру Майеру постоянные обвинения в эклектичности их музыки всегда были "по барабану". Пригласят они для записи очередкой пластинки знаменитую Ширли Вэсси или русского дьякова, "Yello" асе равно останется "Yello". Хоть они "едят из всех кормушек", не узнать их, как ни странно, просто нельзя! Надерганные отовсюду музыкальные цитаты, всяческие шепотки и постукиваиия, электронные ритмы в духе "Тапgerine Dream", заунывный речитатив Дитера Майера и православные песнопения... Может быть, "Yello" - просто любители помистифицировать слушателя? Но есть и другое предположение: это талантливые музыканты и жизнерадостные люди. Послушайте пластинку и убедитесь сами.

Transglobal Underground
"Psychic Karaoke"
Rough Trade/RTD 140.3119.2
(Nation Records/Beggars Banquet
Records)



Недаром, недаром главный человек группы "Fun-Da-Mental" Аки Куреши по прозвищу "Пропа-Ганди" в буклетах своих пластинок регулярно выражает признательность музыкантам из "Тransglobal Underground". Хотя последние не столь яростные поборники прав черного и цветного населения Земли, как лидер "Fun-Da-Mental", все эти талантливые музыканты — родственные души. Если же отвлечься от политической подоплеки творчества "ТGU", останется музыка, золотой песок в руках старателя.

Как же назвать стиль "ТGU"? Судя но ритмической основе произведений "Всемирного подполья", это хип-хоп. Но транснациональный колорит, использование этнической музыки чуть ли не всех культурных традиций, существующих на нашем голубом шарике, и изысканность аранжировок позволяют назвать этот стиль "этно-трип-хоп".

Но ярлык ничего не объясняет. Чарующая мелодика Востока, таинственные женские голоса придают музыке "ТGU" оттенок нереальности и заставляют вспомнить скорее не "Massive Attack", а Офру Хазу. Я так и не разгадал секрет обаяния этой группы. А вы?

> David Bowie "Eart hl i ng" BMG 7432143077 2 (ARISTA) 9 композиций, 49:02



История рок- и поп-музыки - это и история Дэвида Боуи. Первое, что приходит в голову, когда окидываешь мысленным взором творчество Дэвида, — что он всю свою долгую музыкальную жизнь слепо следовал велениям моды. В начале 70-х -- типичная поп-музыка тех лет; в середине десятилетия — эксперименты под чутким руководством мудрого Врайана Ино; в конце — реверансы в сторону заполонившего мир диско, и т. д. В наше время — "техно", просочившееся в альбом Боуи 1995 года "1. Outside" (причем самая радикальная его разновидность — хардкор). Новейший диск Дэвида "Eart hl i ng", его мощный, сметающий все на своем пути саунд вызывает ассоциации с "The Prodigy" и Голди (Goldie), представителями наимоднейших ответвлений музыки "техно", Так что же, Боуи — беспардовный плагиатор и "делает деньги" на чужих музыкальных открытиях? Ничего подобного. Он сам делает моду. Он интерпретирует модные музыкальные течения так, что любой непредвзятый любитель "The Prodigy" скажет: "Да, это Дэвид Воуи... Ну дает старикан! Можно подумать, что ему лет двадцаты" Он и впрямь вечно молод — Дэвид Боуи, человек с разноцветными глазами, легенда, монстр, гений.

> Atomic Rooster "Made In England" B&C Repertoire REP 4165-WZ 12 композиций, 51:45



Германская фирма "Repertoire Records" не шадит ни сил, ни средств для пропагандирования музыки 60-70-х годов. Группы и исполнители, находившиеся в тени могучих фигур "Led Zeppelin" и "Pink Floyd", пришли к нам на этот раз в формате СВ. В каталоге фирмы - сотни и сотни названий, многое говорящих человеку, для которого имена Тони Мак-Фи или Мелани не пустой звук, а волшебные заклинания, открывающие потайную дверцу в эпоху длинного хайра, только что появившихся на свет белого блюза, психоделического и арт-рока, — эпоху больших музыкальных откровений и маленьких клубов, на сценах которых выступали "The Soft Machine" x "Budgie", "Gravy Train" и "Nirvana". И Курт Кобейн тут совершенно ни при чем, потому что в это время он еще под стол пешком ходил.

Именно тогда, в конце 60-х, на свет появился "Атомный Петушок" Винсента Крэйна, уже известного тогда клавишника, длинноволосого и жутко молодого. Он был, что называется, "почти знаменит" — фирменный звук его простенького органа к тому време-

Marazuh HI-FI

Numeunuu, 30

HI-FI, HI-END КОМПОНЕНТЫ

Официальный дилер

AMC • Aiwa • Aura • Adyton • Arcam Audio Note • Alpine • Apollo • B&W Castle • Classe Audio • Clarion Conrad-Johnson • Densen • EAD Epos • Exposure • Golden Tube • KEF Linn • Mirage • Micromega Mordaunt Short • Musical Fidelity

NAD • Nakamichi • Onkyo • Quad Rotei • Target • TEAC • Wharfedale Wilson Audio

При покупке аудиоаппаратуры многие глубоко ошибаются, полагая, что действительно покупают Hi-Fi. Мы хотим, чтобы вы поняли: существует огромная разница между аппаратурой массовой и настоящей.

Две комнаты прослушивания Консультации специалиста Гарантия на всю аппаратуру Полное сервисное обслуживание Домашний кинотеатр: полноценная демонстрация с видеокассет или лазервидео Продажа разнообразной Ні-Гі и High End экзотики на комиссионной основе.
Возможность подобрать комплект Ні-Гі аппаратуры за \$1 000—\$1 500, а также дорогостоящую

аппаратуру класса High End







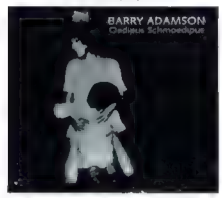




ни принес популярность горластому и тоже жутко молодому Артуру Брауну ("The Crazy World Of Arthur Brown", 1968). Винсент привлек к работе над дебютным альбомом "Петушка" барабанщика Карла Палмера (имя достаточно знакомое, на правда ли?) и гитариста Ника Грэма. Сначала Крэйн пел сам, но потом усомнился в своих вокальных способностях и пригласил легендарного Криса Фэрлоу из "Thunderbirds".

Пластинка "Made In England" - весомненная удача Винсента и его друзей, лучшая, на мой взгляд, работа 1972 года в стиле "арт-рок" (с изрядной примесью "протохэвиметала"). К сожалению, она осталась в тени вышедшего в том же году и всем известного диска "Close To The Edge" группы "Yea". А ведь клавиши Крэйна очаровывают и незаметно вводят слушателя в ничуть не менее (а может быть, и более) глубокий транс, чем "навороченные" синтезаторы и прочие "прибамбасы", которыми пользовался Рик Уэйкман. Но справедливость всегда торжествует, и песня "Тіте Ів Му Life", первая на "Made In England", спустя четверть века потрясает и заставляет забыть о том, что Винсента Крэйна, талантливого музыканта, аранжировщика и продюсера, человека, приложившего руку к созданию знаменитого лэйбла "Mute", уже нет с нами. Он умер от сердечного приступа в 1989 году, в день святого Валентина, не успев возродить "Atomic Rooster". Тем не менее, вопреки смерти и благодаря "Repertoire Records", мы наслаждаемся музыкой "Атомного Петушка" и отказываемся верить в то, что он уже никогда не возвестит о начале нового дня.

> Barry Adamson "Oedipus Schmoedipus" Mute CD Stumm 134 13 композиций, 55:59



Сугубо юмористический подход Барри Адамсона к проблеме "автономии эго" и "конфликтов в сфере подсознательного" привел к неожиданному результату; пластинка "Oedipus Schmoedipus" оказалась близка к творчеству знаменитого друга и бывшего коллеги Барри Ника Кейва. Оказывается, они оба любят усиленное самокопание. Так и хочется назвать их Барри Лапочка и Ник Душка (почти по Дж. Дарреллу), до того им нравится теперь, после вы хода альбома, подчеркивать во всевозможных интервью свое духовное родство.

Чтобы получить удовольствие от этой пластинки, совсем не обязательно знать, что такое "Эдипов комплекс" и "комплекс Электры". Музыка Адамсона совершенно оригинальна. Несмотря на то, что забавляющийся Барри, демиург и престидижитатор, нарочито и иногда явно издевательски смешивает здесь все и всяческие музыкальные направления, альбом кажется удивительно цельным. Две чисто авангардные композиции, ортодоксальный джаз, ритм-н-блюз, а также веселый нойз в духе псевдомузыкальных опытов "NON" придутся по душе и эстетствующему снобу, и рядовому меломану, не особо вникающему в суть музыкальных завихрений Адамсона.

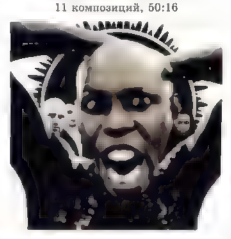
U2 "Рор" Polygram (Island) CIDU210 524 334-2 12 композиций, 60:13



Ирландскую группу "U2", кажется, обуяло желание не отстать от велений времени. Наимоднейшая ритмика и "бегающий" бас наводят на мысль, что Боно, Эдж и Ко наслушались современной электронной танцевальной музыки. Любимая массами команда по меньшей мере потеряда лицо, и только в лирических песнях она похожа сама на себя благодаря специфическому тембру голоса Воно. Да и то: слушаень трек "Last Night On Earth", а в голову лезут навязчивые ассоциации с "Oasis". При всем при том пластинка, как ни странно, хороша. Пусть своеобразных гитарных пассажей Эджа ни в одной композиции (за исключением "Discotheque") не услышишь и культовому альбому "The Joshua Tree" (1987)

стукнуло уже десять лет, от ярости раз очарованных фанов "U2" пластинку спасает плотный (что называется, смачный) саунд и интересные, как всегда, тексты. Группу явно занесло в сторону, в чем немалую роль сыграл продюсер Флад (Flood), который работал с "Nitzer Ebb", "Nine Inch Nails", "Smashing Pumpkins". Но это вовсе не плоко — по крайней мере, о застое говорить не приходится.

Skunk Anansie "Stoosh" Virgin 72438422582 7 (One Little Indian 842258 2)



Скунс — симпатичная зверюшка. Правда, любого наглеца, покусившегося на его суверенитет, он может отпугнуть жутким смрадом. Но скунс по имени Ананси не применяет столь неаппетитных методов обороны. Ему и не надо обороняться, он сам достаточно агрессивен. В первом треке (потенциальном лидере рок-чартов) неистовая солистка команды по прозвищу "Skin" выкладывается на все сто, обрушивая на слушателя поток желчных, бранчливых слов и демонстрируя всю мощь своего голоса. Вообще же стиль группы однозначно определить очень сложно. Пожалуй, это постпанк с элементами кроссовера (с добавлением нежных и лиричных баллад, в которых голос Скин удивительным образом смягчается). Некоторые песни вызывают в памяти культовую постпанковую группу "Slouxsie And The Banshees", что неплохо рекомендует "Скунса Ананси". А с таким ярким лидером, как Скин - а она способна быть и потрясающей фотомоделью, даром что голова у нее гладкая, как бильярдный шар (отсюда и прозвище ---"кожа"), — симпатичный, веселый, а местами и сварливый "Скунс Ананси" должен занять законное место в десятке лучших групп 1996 года.

© Архип Денгер



Jacques Loussier Trio Vivaldi. The Four Seasons Telarc 83417 12 композиций. 57:20



IACQUES LOUSSIER

Кто такой Жак Люсье, знают, я думаю, если не все, то очень многие аудиофилы. Именно он подчас служит решающим аргументом в пользу "играет" или "не играет". Забавно, но сам Жак, возможно, и не подозревает, какое количество железного и прочего хлама благодаря ему перешло из рук хитрых продавцов в руки доверчивых покупателей.

Еще забавнее, что при всем ошеломляющем качестве записи Жак Люсье еще и очень хороший пианист и музыкант-интерпретатор, широко известный во всем мире. Номинант премии "Грэмми" имеет в своем активе более шести миллионов альбомов только серии "Plays Bach" по всему миру — не так уж и плохо для джазового артиста.

Единственная страсть Жака Люсье— это Бах. Своими джазовыми интерпретациями произведений Баха, решенными в трио "фортепиано— контрабас ударные", он вызывает гнев у непосвященных и быстрое привыкание у всех, кто хотя бы раз его услышал.

Помню, я сам, не слыхав ни одной его записи, был заранее предубежден против "вольного обращения с гением". Однако Жак обратил меня в свою веру мгновенно. Дело было, между прочим, в аудиофильном салоне; в итоге я не купил колонки, но купил этот компактлиск.

В новой работе Жак Люсье впервые обращается к творчеству Вивальди — самое знаменитое произведение композитора он переделал, как всегда, на свой лад. Винсент Шарбонье (Vincent Charbonnier) — бас, Андре Арпино (André Arpino) — ударные и сам Люсье — фортепьяно. Интересно, что альбом записывался в его собственной студии в Миравале (Франция), которую использовали многие артисты от Элтона Джона до Стинга — даже некоторые фрагменты знаменитой "Тhe Wall" группы "Пинк Флойд" записывались именно там. Что

же касается музыки, то, как говорит сам Жак, в джазовом трио "невозможно использовать те же звуковые приемы, что в струином составе", поэтому он попытался расставить иные акценты. И вновь незнакомые с ним скептики будут говорить: "Да как так можно! Это абсурд! Безвкусица!" А вы послушайте...

Chick Corea & Friends "Remembering Bud Powell" Concord Jazz/Stretch Rec. 9012 10 композиций, 65:36



Оригинальные альбомы музыканта многим (да и мне) кажутся слишком сложными, если не сказать "завернутыми". Именно поэтому на альбом "Remembering Bud Powell" я возлагал большие надежды. Во-первых, звездный состав музыкантов - Рой Хайнс, Кенни Джарретт, Кристиан Мак-Брайд, Джошуа Редман, Уоллэс Рони — просто не даст каждому в отдельности развернуться в импровизационной зауми настолько, что это станет скучно всем, кроме самого импровизатора. Во-вторых, помимо классических ЕСМ-овских персонажей на пластинке играют и музыканты совершенно иного направления, в первую очередь Джошуа Редман (тенорсаксофон) и Кристиан Мак-Брайд (бас).

Чик Кориа играет музыку Вада Пауэлла, известного джазового пианиста. Играет, естественно, по-своему. И другие музыканты не отстают. В композиции "Willow Grove", например, достаточно интеллектуальная импровизация Чика Кориа постепенно обрастает весьма эмоциональной поддержкой Роя Хайнса и Джошуа Редмана, а затем переходит в откровенно эмоциональное соло на басу Кристиана Мак-Брайда, Получилось как у Джеймса Бонда — "вэболтать, но не перемешивать". Однако стилевое многообразие к середине пластинки начинает казаться не только оправданным, но и приятным. А талант Чика Кориа, да и всех его друзей, не вызывает сомнения.

На мой вагляд, это одна из лучших хотя и не самых сложных — пластинок пианиста. И одна из первых претенденток на то, чтобы представлять современную джазовую сцену.

Yokota "Cat, Mouse & Me" HartHouse 1036 13 композиций



Скажите, что будет делать некто Йокота в вечном состязании кошки и мышки? Будет ли он стоять на пути мышки или, наоборот, помогать ей удирать от пушистого монстра?

Нет, ни то и ви другое. Йокота, как истинный японец, будет стоять даже не рядом, а где-то поодаль и молча наблюдать за погоней, размышляя о вечности. Размышления эти он затем аккуратно воплотит в мелодичном и задумчивом эмбиенте и запишет свой первый за два года альбом на фирме "HartHouse".

В этом альбоме пересекаются драм-нбэйс, трип-хоп, даб, однако все окутано атмосферой здакого ленивого эмбиента. Происхождение музыки безошибочно угадывается по ее выверенности и по какой-то чисто японской скрупулезности. Однако в результате мы получаем не бездуховный "отчет о проделанной работе", а достойную японского сенсэя электронных дел пластинку, в которой есть не всегда доступная европейскому уху, иная красота. Мелодично, приятно, необычно, просто — одним словом, хорошо. Только вот мышку жалко...

"Kama Sutra. A Tale Of Love" TVT 8100

22 композиции, 51:35

До кончика хвоста независимая фирма "TVT/Wax! Trax!" специализируется, в частности, на звуковых дорожках к фильмам, причем иные релизы имеют тиражи, которые и не снились известнейшим артистам. Совсем недавний пример — саундтреки к фильму "Mortal Kombat".

"Ката Sutra" — не то, что вы думаете, то есть не знаменитое "учебное пособие", а полноценный художественный фильм известного индийского режиссера Мира Наира, абсолютно не "индийский" (то есть можно смотреть) и рассказываю-



щий о взаимоотношениях двух о-очень красивых индийских девушек — одна богатая, а другая бедная. История любы получилась столь занимательной, что в Индии фильм запретили к показу — понятно почему. Зато в других странах он становится все популярнее.

Творение индийского композитора Михаэла Данна представляет собой вариации на тему древнейших индийских народных мотивов. Все это приправлено легким ароматом синтезаторов и сэмплеров, причем в таких разумных количествах, что не каждое ухо поймет, где ситар, а где микросхема. В записи приняли участие известные индийские музыканты, среди которых Субраманиям, Аруна Нарайан Калле, Устад Вилайят Хан и многие другие.

Данный проект меня заинтересовал прежде всего тем, что в нем авторы умудрились не выплеснуть вместе с водой и ребенка в угоду попсовости и массовой популярности. Музыка звучит свежо и оригинально, а о ее художественных достоинствах предоставим судить тем, кто понимает.

Не слишком удачный фон для занятий любовью, зато очевидный шаг вперед для всех, кто устал от вечного ритма "четыре четверти" и рок-н-ролльного квадрата.

Sheehan / Noveilo / Chambers "Niacin"

Concord Jazz / Stretch Rec. 9011 15 композиций, 62:40



Одна из самых располагающих к себе пластинок последних месяцев. "Супертрио" с богатой родословной; басист Билли Шиихан, работавший с Довидом Ли Ротом и бывший лидером группы

"Мистер Бит" (помните балладу "То Ве With You"?), клавишник-органист Джон Новелло, игравший с "Манхэттен Трансфер" и Донной Саммер, наконец, один из лучших барабанщиков современности Дэннис Чэймберс, работавший со многими артистами и группами, в частности с Джоном Мак-Лохлином и Дэвидом Санборном.

Как несложно заметить, участники трио не "чистокровные" джазмены. Тем интереснее получилась музыка, в которой набивший оскомину бесконечный свинг уступил место столь редкой в джазе мелодичности и изысканной красоте, Рок, джаз, фанк здесь встретились на одной дорожке — и вылились в пятнадцать великолепных композиций, изрядно отличающихся друг от друга, но, тем не менее, оставляющих впечатление целостности и ощущение, что у всех участников трио есть ясное понимание своего пути. А волшебные звуки органа "Hammond B3" растопят сердце любого меломана - и того, кто поминт Джимми Смита, и того, кто вырос на рок-музыке 70-х годов.

©Д.Лилеев



В 1921 году Томас Манн увидел пл пострации Вольфганта Борна к своей нове -ле-"Смерть в Венеции". Он поблагодарил Борна в письме, один фрагмент которого написан в смятении: "Два слова о тос. еднем рисупкел. В замысел моего рассказа вторглось, в начале лета 1911 года, известие о смерти. Густава Малера, с которым мне не вадолго до того довелось полавкомить: ся в Мюнхене и чья изпуряюще-яркая индивидуальность произвела на меня сильвейшее впечатление. ...Малера Вы не знати. "Тем не менее - и это при первом взгляде почти испугало меня - голова Ашенбаха на Вашем рисунке - несомпенно малеровского типа"

В 1971 году итальянский режиссер Лукино Висконти поставил фильм, который стал его шедевром, — "Смерть в Венеции по новедле Манна Музыка Малера в нем совершенно сливается с "внутренними ритмами" изображения (в одном эпизоде использована редкая запись исполнения самим Малером на фортепьяно отрывка из его Четвертой симфонии). Висконти знал о письме Томаса Манна Борну. Героя фильмой деласт музыкантом (в новедле это писатель), приближая его к прототипу Идея новедлы — восприятие красоты как дерзость, нарушение запрета — проступает в фильме сквозь музыку Малера

Так возник эстетический ракурс, в котором теперь неизбежно воспринимается все что сочинено австрийским композитором Фантазня двух его слушателей связала его образ с Венецией, Малер, без сомнений, зпал, как ее описывал Байрон; огни карнавала и вечериее скольжение в каналах чершых гондол

Первое исполнение симфонии № 1 (ремажор) прошло в Будапеште, где Малер был директором Королевской оперы, в ноябре 1889 года. Позже он счел излишним свой литературный комментарий к ней и снял ее название ("Титан"). Опа содержит мелодические ремиписценции из "Песен странствующего подмастерья", вокального цикла, написанного Малером в 1984 году (тогда же появились наброски к симфонии). В начальных тактах напряжение угрозы произают безмерио далекие звуки фанфар — блики финального восторга,

и лишь потом возникает мелодия дервой часта с ее мяткоп светотенью

Симфоническая форма была для Мале ра подобна реторте алхимика, способной вместить мироздание. То, как свободно он с ней обраща. ся, создава по очень прихот нивую соотнесенность частей, интопационных движений, темброяых красок.

Темный вихрь звучаний в финале первой симфонни отразил черты Дантова Ада, если сохранять верность литературным ассоциациям Малера. Вступлением к этому вихрю становится иропический траурный мариі. Изящное Трио, которое звучит перед ним, деласт его внезанным Малер писал о его связи с сюжетом лубочной картинки, на которой охотник оплакивает убитых им животных. Кукольная скорбь в этом марше обладает оттенком весслого безумия - презрения к емерти и тлению, когорое граничит с кощунством Традиция романтической проини здесь приблизилась к саморазрушению. Написав этот марш, Малер как будто перешел в экспрессни смерти грань у которой когда-то остановился Бетховен

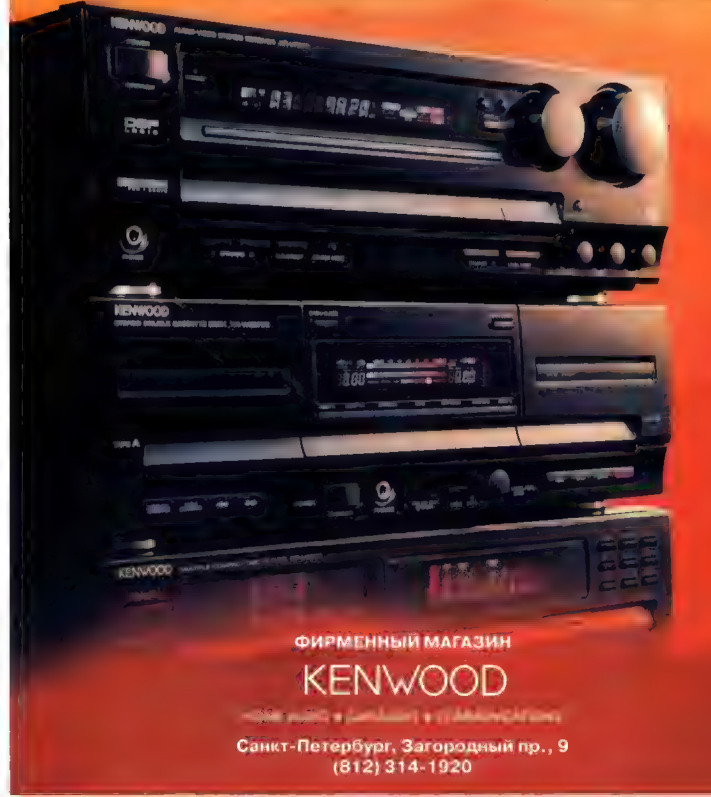
Леонарда Беристайна, который управлял оркестром амстердамского "Concertgebouw" во время исполнения симфонии, не оставляло чувство меры, и возмож ной декоративности некоторых интонаций ему удалось избежать.

© П. Шулешко

KENWOOD

мини- и миди-системы музыкальные центры переносные проигрыватели CD наушники стойки под аппаратуру автомобильная аудиотехника

Ні-Fi-компоненты проигрыватели CD усилители, эквалайзеры ресиверы, в том числе THX кассетные деки, тюнеры проигрыватели грампластинок акустические системы





Ht-ft в машине и дома — можно ли сравнивать качество звучания, и если да, то по каким критериям? И, наконец, как можно улучшить качество звука вашей автомобильной аудиосистемы? Попробуем ответить на эти вопросы.

Экскурс в историю

Теоретические основы высококачественного воспроизведения звука на уровне hi-fi ("высокой верности") были заложены еще в 1930-е годы. В начале 60-х аудиофилы получили практическую возможность иметь такой звук дома. Высокую верность звучания можно получить, имея всего одну акустическую систему (АС) — моно, однако для стереоэффекта их требуется две. (Для несведущих отметим, что стереоэффект достигается тогда, когда слушатель находится перед двумя АС, создающими звуковую сцену: она имитируется за счет относительной разницы амплитуд и фаз сигналов в двух АС.) Поскольку водитель и пассажир редко оказываются в центре салона, воспроизвести в автомобиле такой же стереоэффект, как дома, невозможно. Никто и не пытается этим заниматься, и автомобили в основном комплектуются стандартными аудиосистемами с довольно скромным звучанием, отставшим от домашнего hi-fi лет на тридцать. В те времена, когда аудиофилы уже слушали настоящий hi-fi, автомобилисты довольствовались одним 100-миллиметровым динамиком. Когда в домах появилось стерео, в автомобилях звучали 4-дорожечные мономагнитофоны с одним динамиком впереди и одним сзади. У аудиофилов уже были отдельные предварительные усилители, а автомобилисты все еще слушали монозаписи на восьми дорожках и через встроенные в двери 150-миллиметровые динамики. И хотя компакт-диски появились у домашних аудиофилов и автомобилистов одновременно, последние вынуждены слушать их на сомнительного качества аппаратуре и через встроенные в двери ВЧ-динамиках.

Даже в конце 80-х мало кто в автоаудиопромышленности понимал, насколько сложно добиться настоящего домашнего hi-fi-авука в автомобиле. Многие аудиоэксперты напрочь отказывались прослушивать автомобильные аудиосистемы, наперед зная, что слушатель не имеет возможности находиться в центре салона, а "штатные" установочные места не позволяют расположить все динамики на одной поверхности. Для истинного аудиофила подобные условия прослушивания — чистое издевательство.

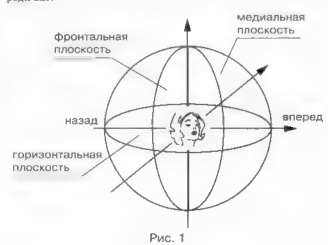
Однако автомобилисты не теряли времени даром и работали над усовершенствованием своих аудиосистем, причем каждый считал свою систему лучшей в мире и был готов яростно защищать свое детище от критики конкурентов.

И вот в 1987 группа аудиоинженеров IASCA¹ задалась целью определить основные критерии качества звучания автомобильных аудиосистем, воспользовавшись, естественно, терминами аудиофилов: "imaging" ("локализация стереообразов") и "staging" ("звуковая сцена"). При этом основные критерии, конечно, включали и старые добрые показатели: динамический диапазон, частотную характеристику и прочие фундаментальные понятия.

Звуковая сцена (Staging)

Свод правил IASCA расшифровывает термин "звуковая сцена" как результат "пространственного восприятия слушателем воспроизводимого музыкального сигнала". Далее указывается, что хорошая "звуковая сцена" должна иметь собственно звуковую сцену (звуковое пространство перед слушателем) и заполненный "тыловой" план (звуковое пространство позади слушателя).

Основная идея этой трактовки качества пространственной звукопередачи заключается в том, что звуковая сцена (см. рис. 1) должна быть отодвинута вперед относительно изображенной на рисунке вертикальной плоскости и находиться примерно на уровне горизонтальной плоскости (как видно из рисунка, плоскости образованы осями координат, пересекающимися в точке, где находится голова слушателя). Другими словами, звуковая сцена должна располагаться перед слушателем и примерно на уровне его ушей. В идеале эвуковая сцена, создаваемая автомобильной аудиосистемой, должна распространяться за пределы салона автомобиля. В этом случае может казаться, что источники звука находятся где-то над капотом или, например, за краями приборной панели, и ощущается, далеко ли они отодвинуты в глубину. Отметим, что в этом описании идеальной системы все первичные источники звука (то есть источники неотраженного звука) находятся впереди вас.



[·] International Auto Sound Challenge Association.

Что же в этом случае означает "заполненный задний план"? У автоаудиоэнтузиастов этот термин вызвал некоторое замешательство, ведь в большинстве случаев динамики помещаются как раз на задней полке машины. Напомним, что наша нель — построить систему, которая создает иллюзию настоящего, живого исполнения музыки в концертном зале или где бы то ни было. В таком случае нужно быть знакомым с живым исполнением, чтобы определить, насколько точно воспроизводит его аудиосистема, Обратимся мысленно к ощущению от прослушивания музыки в концертном зале. Там вы никогда не услышите, чтобы звуки переднего плана приходили сзади. Подчеркнем, что речь идет о переднем плане. За спиной тоже есть кое-какие звуки, но это отраженный или рассеянвый звук. Фактически задняя часть зала наполнена именно таким рассеянным, или "атмосферным", звучанием, которое и характеризуется как "задний план". Восстановить это звучание в автомобиле и является одной из наших задач. Если этого можно добиться, не устанавливая динамики на задней полке, тем лучше.

Дело, конечно не в том, чтобы вообще не устанавливать громкоговорители в задней части салона автомобиля. Главное, чтобы эти громкоговорители не воспроизводили источники звука переднего плана. Поэтому можно сделать вывод, что существуют только две причины для размещения динамиков в задней части салона. Первая: это единственное место в автомобиле, где можно разместить достаточно крупные динамики; вторая: эти динамики должны воспроизводить только отраженный или рассеянный звук. Здесь читатель может задаться вопросом: "В каких же именно случаях они будут воспроизводить только отраженный звук?"

Как улучшить условия прослушивания и DSP

Акустические недостатки салона автомобиля можно частично компенсировать специальной обработкой сигнала, предназначенной для воссоздания рассеянного звукового поля заднего плана. Существует несколько способов воссоздать или выделить это звучание.

В последнее время автоаудиофилы заинтересовались так называемой цифровой обработкой звукового поля — DSP (Digital Soundfield Processing). Интерес этот возник не на пустом месте и в первую очередь обусловлен растущей популярностью домашнего кинотеатра с его объемным звуком, а также техническими усовершенствованиями и развитием рынка.

Итак, если мы всерьез попытаемся достигнуть поставленной цели и выйти за пределы акустических границ автомобиля. DSP может нам в этом помочь. Большивство современных систем DSP, однако, не предназначено для этих целей. Скорее их используют для обогащения звучания и воспроизведения условий, при которых производилась запись. В этом, впрочем, довольно мало смысла, поскольку при производстве звукозаписи акустическое пространство, которое будет окружать слушателя, либо вовсе не принимается в расчет, либо считается нейтральным, не имеющим характерных особенностей. Все особенности добавляют прямо в запись сами аудиониженеры и звукорежиссеры. Поэтому любые "добавки" к готовой записи можно считать скорее "эффектами", нежели "улучшениями".

Объемный звук тем не менее пользуется в автомобилях все большим успехом. Как и в домашних условиях, объемное звучание, создающее ощущение дополнительного пространства, позволяет слушателю наслаждаться в автомобиле невиданным доселе реализмом. А использование декодеров "Dolby Pro Logic" значительно улучшает локализацию стереообразов. О ней и пойдет речь далее.

Локализация стереообразов (Stereo Imaging)

Этот термин, как и термин "звуковая сцена", часто используют для того, чтобы определить, насколько правдоподобно была воспроизведена та или иная стереозапись, "Локализа-

ция стереообразов^и подразумевает стабильность расположения кажущихся источников звука и их четкое разделение,

Существует расхожее мневие, что если отдельные источники звука равномерно распределены вдоль звуковой сцены — это несомненный признак хорошей локализации образов. Отчасти это верно, но, безусловно, не является единственным критерием хорошей локализации — хотя бы потому, что расположение источников звука на многих поп- и рок-записях всецело зависит от решения тех, кто производит запись. Следует понимать, что не существует яикаких стандартных правил разработки схем взаиморасположения инструментов для разных музыкальных программ, за исключением традиционно выстроенных записей классической музыки.

Все же важнейший критерий для определения хорошей локализации стереообразов в вашей системе — стабильность расположения различных элементов звуковой сцены. Отдельные источники звука не должны самовольно трогаться с места в тот момент, когда их звучание меняется и переходит в другую часть музыкального спектра. Часто перемещение спектра источника из одной полосы разделительного фильтра в другую приводит и полной дестабилизации стереообразов, которые начинают бродить по звуковой сцене от одного динамика и другому.

Подобная ситуация знакома каждому, кто хоть раз слышал типичную автомобильную аудиосистему с НЧ-динамиками на задней полке, среднечастотниками в дверях и "пищалками" под приборной панелью. Решить эту проблему чрезвычайно просто. По возможности не располагайте порознь динамики, воспроизводящие разные участки музыкального спектра, в особенности среднечастотники и "пищалки". Исключение из этого правила составляют НЧ-динамики, особенно сабвуферы, которые устанавливают сзади, во-первых, из-за их размеров, а также потому, что низкочастотное излучение, в общем-то, ненаправленно и его источники почти не локализуются слухом.

Другой критерий хорошей локализации стереообразов можно найти в своде правил IASCA: "Хорошая локализация создает иллюзию отсутствия динамиков". Этот критерий особенно важен для создания звуковой сцены. В конце концов слушатель должен поверить, что он присутствует при живом музыкальном исполнении, а не в комнате прослушивания или в автомобиле. Если же слушатель с легкостью угадывает, где расположены динамики, убедить его будет не так-то просто.

Количество динамиков

Распространено заблуждение, что при установке автомобильных аудиосистем лучше использовать как можно больше динамиков. Заблуждение это, в свою очередь, зиждется, во-первых, на тщеславии автомобилистов, желающих произвести сногсинбательное впечатление на своих знакомых, и, во-вторых, на всеобщем убеждении: "два динамика — хорощо, а десять — лучше". Мнение это совершенно ошибочное, истина заключается прямо в противоположном. Чем меньше источников звука используется в аудиосистеме, тем лучше.

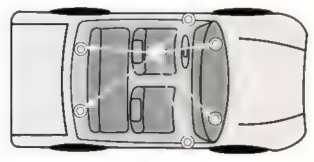


Рис. 2

Наш слух по своей природе очень чувствителен к временным задержкам приходящих звуков.

На рис. 2 видно, что все динамики расположены на разном расстоянии от водителя. Поскольку звук распространяется в воздушной среде с определенной скоростью, сигналы от этих динамиков достигнут слушателя не одновременно. Расстояние от водителя до СЧ-динамика, расположенного в двери ря дом с ним, относится к расстоянию от него до динамика, помещенного в двери со стороны пассажира, как 1;2. Ощутимые на слух пространственные и иные искажения звука будут меняться еще и в зависимости от характера звука в тот или иной момент времени.

Стаккато или импульсные звуки, вроде ударов палочками по барабанам, клопков в ладоши, щелканья кастаньет, потеряют свою прозрачность и четкость. Звуки легато, более постоянные и плавные, будут подчеркиваться или приглушаться в зависимости от динамического изменения частотных карактеристик системы. Все это в конечном счете может только ухудшить стереообраз. Поэтому, для того чтобы получить плотный, четкий стереообраз, лучше обойтись меньшим числом громкоговорителей. Да и знакомых разумнее ошаращить качеством звука, а не количеством динамиков.

Здесь, однако, возникает законный вопрос: "Даже если в машине всего два динамика, сигналы все равно будут приходить не одновременно, ведь слушатель, будь то водитель или пассажир, окажется ближе к одному из двух динамиков, не так ли?" Именно так. Сигнал одного из динамиков можно было бы задержать с помощью электронной линии задержки, но даже эта мера не обеспечила бы точной балансировки системы. Дело в том, что в звуке, который приходит от динамика, расположенного дальше от слушателя, больше отраженной составляющей. Звуковая волна, излучаемыя этим динамиком, проходит больший путь, ее фронт расширяется, встречает больше препятствий и порождает больше отраженных волн. Кроме того, линия задержки оптимизирует акустические условия только для одного из слушателей.

Пока читатель окончательно не потерял надежду и все еще верит в возможность выровнять стереоканалы во времени, обратимся к рисунку 2. Если найти способ отнести источники звука на большее расстояние от слушателей, разница во времени прихода звука от динамиков станет гораздо менее заметной. На рисунке СЧ-динамики и пищалки совмещены в одной точке для каждой из сторон. Это сдедано не для упрощения рисунка. Именно такой подход позволит значительно улучшить акустическое выравнивание во времени. Кроме того, динамики находятся далеко от слушателей. Передние дкнамики кажутся расположенными прямо под капотом. На самом деле есть способы акустически отдалить динамики, не перенося их непосредственно к двигателю. Например, можно установить их под "торпедо". Такой способ установки улучшит стереообраз посредством выравнивания сигналов во времени. К сожалению, звуковая сцена при этом почти всегда опускается виже, чем нужно. Другой способ состоит в использова нии направленных динамиков с волноводами, которые создают дополнительную акустическую задержку.

В заключение

Итак, звуковая сцена и локализация стереообразов — важные факторы для оценки качества звучания автомобильной аудиосистемы. И, разумеется, последнее слово остается за слушателем. Никакие приборы и измерения не могут заменить способность человека различать малейшие музыкальные нювисы или их отсутствие в звуковом воспроизведении.

По материалам американского информационного бюллете ня "Autosound 2000 Tech Briefs". Печатается с официально го разрешения, полученного при содействии фирмы "TRIA Technologies".

🗇 Перевод с английского Л. Зиловянский









ЛУЧШАЯ АКУСТИКА ИЗ ФРАНЦИИ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБУТОР ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ

TOPFOBAS KOMHAHUS
"PYCCKAS UFPA"

Россия 123007 Москва, ул. Шеногина 4, офис 203 Телефон: +7 095 256 5091 Факс: +7 095 259 2742 E-mail: info//rgsoun@dol.ru



ПЕРЕДЕЛЫВАЕМ «PIONEER A-400X»

(письмо читателя)

Позвольте выразить благодарность журналу за ряд информативных и полезвых публикаций. В частности, мне, как обладателю популярного теперь и в России (благодаря нашей молодой, но растущей на глазах аудиопрессе) аппарата "Ріопеет А-400Х", была особенно интересна статья С. Таранова "На два голоса" в № 5 (10) 96 (с. 26–27) со сравнительным анализом двух усилителей-японцев.

Не со всеми оценками автора можно согласиться (и это естественно), хотя подкупают квалифицированность и детальность субъективного анализа. Думается, многие читатели выиграли бы, если бы журнал дал более конкретные рекомендации по подбору тех самых "выходных кабелей и АС... благородных кровей", которых достоин наш капризный, не буду спорить, любимец — тем более что С. Таранов не первый указывает на его требовательный характер, и те указания были столь же абстрактны (см., например, "S & V" № 3/1, 1994). В статье вообще нет ни слова о кабелях, использованных при тестировании, а АС применены, мягко говоря, недостаточно солидные - хотя, конечно, кого-то и такие устроят, в первую очередь по цене. Я, например, уже более года ищу АС, наиболее совместимые ("синергичные") с "400-м" усилителем. Перепробовал множество вариантов в ценовом диапазоне от \$250 до \$1500 -- от "Revolver Colt" и "Jamo Cornet 80" до вполне приличных моделей "Таппоу", "Monitor Audio" и "В & W", но ни на чем пока не остановился, точнее, так пока и стою на своих проверенных "Корветах 150АС-001"1.

Вероятно, "400-й" действительно заслуживает профессионального подбора компонентов, для которого нужны а) серьезный опыт работы с разнообразной акустикой, понимание ее концепции звука и б) возможность полноценного прослушивания и "сравнения по контрасту" достаточно большого количества моделей разных фирм, что не всегда имеется даже в лучших аудиосалонах — но есть у вашего бесподобного коллектива экспертов!

Так что выручайте таких, как я, страдальцев по "Пионеру" — а нас, несомненно, многие тысячи, — клюнувших на положительные отзывы hi-fi-специалистов о "400-м" усилителе как о недорогом, но приличном аппарате почти аудиофильского уровня и тщетно пытающихся его "расколдовать", то бишь выжать максимум возможного и невозможного за свои кровные \$400 с помощью "философских камней" в виде особенных АС и проводов. А может быть, это уже получилось у кого-нибудь из заших читателей — чем не тема для рубрики "Обмен опытом"?

Осмелюсь и я, хотя и не был инженером даже в прошлой жизни (как остроумно выразился один из ваших читателей), внести свою скромную лепту в рубрику "Сделай сам" — конечно, опять касаемо все того же "400-го".

Видимо, не эря сложилось мнение, что аппараты "Pioneer" имеют, как правило, приличный конструктивный ресурс для дальнейшего улучшения и всячески заслуживают любовной доводки. Как известно, на этом делают бизнес целые фирмы,



в частности британская "Trichord Research". К большому моему сожалению, мне не удалось обменяться опытом с прославленным сотрудником вышеозначенной компании Т. Ивансом, который сумел "выжать" из модели "А-400" модель "А-400GTE" и сделать ее чуть ли не вдвое дороже. Но чем мы хуже, и мы пойдем своим путем... к тому же гораздо более дешевым. Оговорюсь: советы мои не для слабонервных, а только для тех, кто не боится снять с аппарата крышку (хотя бы по истечении гарантийного срока и в отсутствие жены) и взять в руки паяльник.

1. Право же, удивительно, что издание, публикующее такие шедевры инженерии (на полном серьезе), как конструкции А. М. Л., не намекнет неискушенному в электротехнике читателю, что проблема "экзотического электропитания 240 В" может быть легко решена переброской проводов, подающих сетевое напряжение на первичную обмотку трансформатора питания (они должны быть припаяны к левому и центральному контактным лепесткам из трех имеющихся на передней колодке трансформатора). Как следует из спецификаций, приведенных на обложке руководства по эксплуатации, этим самым вы преобразовали свой усилитель из варианта для Соединенного Королевства и Австралии не больше и не меньше как в сингапурский вариант. Вот она, истинная экзотика! И усилителю хорошо — он получил, наконец, полноценный "паек" и готов радовать вас в полную силу.

2. Раз заглянув внутрь аппарата, трудно избежать соблазна и не усовершенствовать еще что-нибудь. Первое, что бросается в глаза, — "жиденькие" ленточные многожильные провода, один из которых подает двухполярное напряжение с блока питания на основную плату усилителя, а другой (экранированный медной фольгой) передает питание с конденсаторов фильтра на каскады усиления мощности и снимает с них (то есть с оконечников) выходное напряжение звуковой частоты. Как мы все теперь знаем, звук зависит от всего, и чуть ли не в первую очередь — от проводов, вплоть до сетевых. Убедитесь в этом сями — "400-й" даст вам такую возможносты!

Начните с проводов питания. При этом не надо ничего убирать из имеющейся конструкции: просто нарежьте несколько кусков многожильного медного провода подходящей длины (сойдет обыкновенный двойной сетевой), хорошо облудите концы и аккуратно подпаяйте в параллель к фирменным ленточным проводам (иначе говоря, сделайте своему усилителю "операцию шунтирования"). Для плеч питания и для каналов усилителя длина проводников должна быть одинаковой. Направленность провода попробуйте определить, испытав его в качестве колоночного. Монтаж, разумеется, следует осуществлять со стороны печатных проводников. Правиль-

¹ Между прочим, из этой громоздкой "мебели" можно довольно многое услышать даже без замены головок либо фильтров, есля 1) полностью заменить внутреннюю разводку (котя бы кабелем к АС "Jamo 2x2,5", продмощимся на каждом шагу по \$2,5 ав метр), 2) сделать "bi-wiring", 3) заглушить внутренние поверхности ящика и СЧ-бокса синтетическим войлоком или поролоном и 4) задемпфировать внутреннюю поверхность диффузора СЧ-головки невысымающей мастикой (например, сметавообразным раствором полинзобутилена и/или "герлена" ТУ 400-1.413 78 в бензине). "Оживить" звучание "150 АС 001" поможет также "громкий" кабель типа "Мопster Original 10, 10" или "15, 15".

² О гетевых проводах — это серьезно, "400 й" комплектуется очень приличным сетевым кабелем. Если не котите проиграть в качестве авучания, не торолитесь его менять на заурядный "компьютерный", как это подчас рекомендуют. Если розетки с "землей" у вас пока вет (а ввдо бы!), а отрезать фирменную вилку жалко, сделайте короткий переход ник: хота бы примотайте к паре основных медных контактов вылки зачищенный сетевой провод с обычной вилкой на конце и заназлируйте и то будет лучше.

ный маршрут распайки удобно прозвонить тестером, но можно отследить и визуально по печатным проводникам и самим "ленточкам".

Принцип монтажа дополнительных проводников питания простой: хороший контакт как можно ближе к соответствующим элементам схемы - "нулевому" отводу вторичной обмотки трансформатора (GND), выходам (+B/-B) блока питания, выводам (+/-) электролитических конденсаторов 10 000 мкФ, электродам выходных транзисторов. Не забудьте продублировать узенькую "земляную" дорожку печатной платы, ведущую к выходным каскадам (общей точке диодов D301, D302). Может быть, "навесной монтаж" получится не очень астетичным, но ведь не это главное для истинного звуколюба: тщательно проверьте правильность монтажа, отсутствие коротких замыканий и надежность паек и скорее включайте усилитель. Если ваш тракт обладает хотя бы средним разрешением, вы не узнаете его звучания, как будто в его "мотор" вдохнули новые силы (или, по крайней мере, полностью заменили блок питания) — откуда только взялись эти мощь и глубина стереокартины, еще более возросшие детальность, слаженность и "скорость"?!

Но это только начало,

3. Переходите к замене выходных проводников (от оконечных каскадов к выходным разъемам). Лучше всего, наверное, воспользоваться специальным кабелем "Кımber Kable" или аналогичным ему для внутренней разводки АС, однако боль-

шинству умельцев доступен в лучшем случае обычный колоночный кабель вроде тех же "Јаmo", "Monster" etc. Главное, чтобы кабель можно было а) гнуть и б) паять (в этом смысле любимая изготовителями бескислородная медь чистое наказание: автору пришлось в этом убедиться, когда он пытался обуздать "Powerline 2 Płus", имеющий к тому же весьма хитрую внутрениюю конструкцию с изолированным басовым проводником). Хорошо бы также, чтобы кабель звучал (хотя лю-

бой колоночный провод должен, по крайней мере в теории, звучать лучше любого сетевого и тем более тонюсенького ленточного). Короче, здесь открывается вожделенное поле для экспериментов — и поверьте, они будут стоить потраченного времени, котя априори трудко представить себе, чтобы какието несколько сантиметров провода могли повлиять на "музыкальный характер" сложного электронного устройства. При удачном подборе кабеля вы услышите, что усилитель запел еще более чистым, ясным и "конкретным" голосом, а ваша, выражаясь принятым теперь языком, эмоциональная вовлеченность приблизилась к опасной черте.

Сам принцип установки выходных кабелей тот же, что и для проводов питания: ничего не отпачвать, а снять сигнал с наиболее выгодной точки схемы (например, с соответствующих выводов элементов J734, J736 — это такие красивые желтые спиральки, судя по всему, проволочные резисторы в цепях вы ходных транзисторов) и подать кратчайшим путем на выход. "Землю" можно снять рядом — опять же с общей точки диодов D301, D302 либо с электролитов фильтра. Рискуя прогневить специалистов по технике безопасности, предложу дерзкий вариант — "обойти" имеющееся в схеме реле (оно обеспечивает задержку подключения АС при включении сетевого пи-

тания и отключение АС при срабатывании электронной защиты усилителя) и подать сигнал напрямую на выходные разъемы. Как показали измерения, амплитуда импульсов постоянного тока при включении/выключении усилителя невелика (единицы вольт), они почти не прослушиваются и не могут повредить коловкам, выдерживающим полводимую мощность хотя бы в 10 Вт. Аварийных ситуаций - перегрузок, коротких замыканий и т. п. — при аккуратной эксплуатации усилителя вполне можно избежать, а размагничивающим эффектом токовых бросков придется пренебречь. Выигрыш же "по звуку" несомненный. Можно подстраховаться и использовать для нового выхода (назовите ero "direct output" — звучит?) верхнюю пару выходных клемм, а нижнюю оставить для штатного подключения АС через реле — правда, придется перекусить две стальные пластинки, соединяющие верхние сигнальные клеммы с нижними. Любителям экспериментов можно порекомендовать также произвести экранирование вновь смонтированных звуковых кабелей (не эря ведь даже экономичная фирма-изготовитель не пожалела меди и обернула ею выходную "ленточку" усилителя). Экраны лучше электрически соединить с металлическим корпусом усилителя в той же точке, где к нему припаян "земляной" (зеленый) проводник трехжильного сетевого ввода.

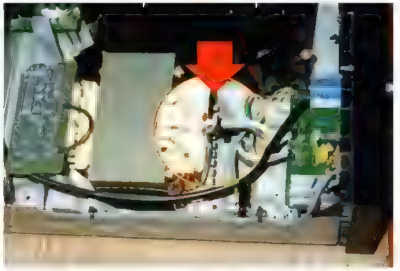
 Теперь — для самых смелых и умелых, которые знают, что такое ток покоя выходных траизисторов (I_a), могут его померить и отрегулировать. Остальным попробуем объяснить,

> что это примерно то же, что и ток, "потребляемый" данным каналом усилителя при отсутствии входного сигнала: чем больше значение І, тем активнее усилитель выделяет тепло и тем точнее при этом воспроизводит исходный музыкальный сигнал, особенно нюансы низкого уровня и высшие гармоники, то есть приближается к заветному -на сегодняшний день звучанию класса А.

> На крамольную идею проверить и при необходимости подстроить режим выходных каскадов автора навел тот подозри-

тельный факт, что при работе аппарат практически не нагревался, разве только после продолжительной эксплуатации с максимальной, то есть практически невыносимой громкостью. И правда, замеры показали, что в обоих каналах усилителя на заводе установили значение I_o , весьма близкое к нулю (единицы миллиампер)³. Конечно, экономичность — это хорошо, и в ультраливейность мощных транзисторов "Toshiba" можно поверить, и в то, что "Pioneer" подбирает их в пары, но какой аудиофил упустит возможность сравнить звучание усилителя в разных режимах? Тем более что, будучи воспитанными на "самоделках" из прежнего журнала "Радио", мы не забыли, что ток покоя не должен быть меньше 40 мА даже для усилителя мощностью ватт в 10–20, не говоря уже о 50–70-ваттном.

Итак, вперед: отыскиваем на плате подстроечные резисторы VR201 и VR202 (рядом с ними, словно специально для таких, как мы, подписано: "Віав ADJ" — трогательная забота). Для начала осторожно узенькой отверткой поворачиваем движки по часовой стрелке и тут же начинаем щупать радиа-



³ Возможво, мяе достался нетипичный экземпляр усилителя (заводской серийный номер РС 9505316C).

тор (при "молчащем" усилителе) — греются, родные? Лучше всего тем, у кого есть тестер или хотя бы амперметр на 0,5-1 А — "врубил" прибор в нужной полярности между средним выводом любого из оконечных транзисторов и соответствующей точкой платы — и наблюдай за $\mathbf{I}_{\scriptscriptstyle 0}$ воочию. Возможно, добраться до онтимальных 60-100 мА не удастся, даже поставив указанные резисторы на максимум сопротивления. Не беда — раз пошла такая... работа, можно заменить постоянные резисторы (R251, R252), включенные последовательно с подстроечными (в моем усилителе сейчас стоят резисторы номиналом 47 кОм). Бояться перегрева выходных транзисторов не стоит: при не очень массивном теплоотводящем радиаторе усилитель оснащен эффективной схемой термостабилизации. которая будет хорошо "держать" ток покоя в указанных пределах при любой штатной нагрузке, а нагрев усилителя будет мало зависеть от развиваемой мощности (во всяком случае, на радиаторе можно будет держать руку продолжительное время). Что касается звучания усилителя, ожидания вполне оправдываются — даже такой небольшой сдвиг режима выходных каскадов в сторону класса АВ придаст ему больше мягкости, "интеллигентности" (даже, да простят меня "хай-энд"пуристы, пламповости").

Ну вот, с бедным усилителем, кажется, сделано все, что в наших скромных силах (и, заметьте, при почти нулевых затратах). Эффект же охватывает практически все мыслимые достоинства hi-fi-звука. Или почти все?

 Последний совет для тех, кто еще не полностью изжил слабость к частотной характеристике, несколько превышающей по "яркости" каноны английского зеука.

Как ни ругательно звучит это слово для наших наиболее "продвинутых" коллег, речь идет о тонкомпенсации. В конце концов, это дело вкуса (и предпочитаемой громкости прослушивания, и особенностей акустики, и помещения, и источников сигнала, и т. д. и т. п.). Так или иначе, можно не сомневаться, что многие обладатели "400-го" по крайней мере мысленно поблагодарят его создателей за то, что в аппарате установлен двойной переменный резистор регулятора громкости с отводами для схемы тонкомпенсации, котя в данной модели такой схемы и нет. Волее того, соответствующие выводы впаяны в печатную плату, так что не составляет труда подпаять между ними и "землей" RC-цепи низкочастотной коррекции (С=0,1 мкФ, R=2-12 кОм, по вкусу: чем меньше сопротивление, тем заметнее подъем АЧХ к визким частотам). Ежели, паче чаяния, кому-то недостает еще и "высоких" — добавьте между отводами и входными контактами РГ по конденсатору 90-150 пФ (во избежание заметного частотного разбаланса емкости лучше подобрать с точностью до 5%). Выше емкость слышнее "скрип" или "звон" (это как вам больше нравится). А по мнению автора, это уж действительно лишнее — "400-й", даже и не подвергнутый доработке, не заслуживает подобной "коррекции" звучания.

На этом фантазия автора иссякает (пока), и он желяет всем своим последователям, если таковые найдутся, больших творческих успехов и многих лет аудионаслаждения с моделью "А-400X+"!

В. Афонин, Монино, Моск. обл.

Некоторые замечания, касающиеся письма В. Н. Афонина

1). К пункту 3 примечания 1

Войлок лучше применять натуральный (шерстяной). Обычный поролон пузырьковой структуры не годится, так как он обладает малымя потерями — плохо поглощает звуковую энергию. Для целей звукопоглощения выпускаются специальные панели "дырчатой" структуры "Sonex". В литературе для любителей иногда встречалась рекомендация чтобы поролон (пснополнуретан) сделать пригодным для акустических целей, нужно по нему походить, то есть некоторое время использовать в качестве коврика.

2). К пункту 2

Так как наши сетевые вилки двухконтактные (без гнезда "земли"), следует пометить на розетке "фазу" и "ноль" и обращать внимание на правильность фазировки при включении. На фирменной вилке усилителя должны стоять обозначения "F" — фаза и "N" — нулевой контакт. Соблюдение полярности обеспечивает не только вашу безопасность, но и лучшее звучание, большую четкость стереопанорамы.

Ленточные провода по сравнению с круглыми обладают, как правило, лучшими электрическими свойствами — разумеется, при прочих равных условиях (материал проводника, его структура и т. п.). Существенно влияют на звук также припой, флюсы и технология пайки Провода к АС, припаятные к разъемам, обычно дают худшее звучание, чем опрессованные под большим давлением или сильно зажатые под винтовые клеммы с родиевым или золотым покрытием

Конфигурация монтажа усилителя тоже играет большую роль, нужно избегать параллельного разнесенного монтажа — образующиеся при этом "контуры" и "рамки" ловят электрические поля, наводящие паразитные токи. Все это приводит к "размыванию" и смягчению звука, а иногда к появлению фона, шумов и к неустойчивости усилителя.

K mymety 3.

Крутые перегибы структурированных проводников и кабелей недопустимы. Жесткая изоляция хороших звуковых кабелей часто защищает их от нечавлных изгибов

J734 н J736 — это микроиядуктивности (дроссели), защищающие усилитель от реактивности нагрузки и вредного влияния переходных процессов. Действительно, повышая надежность усилителя, эти дроссели могут ухудшить звучанис.

Сепеча когда выразительности авучания придается все большее значение, в престижных усилителях защитные дроссели не ставят (на пример, в усилителях фирм "NVA" "Ехроѕиге" и др.). То же касвется и входного защитного реле перегрузки

Экраипрование проводов также небезрадлично для звука, поэтому применять его следует лишь при необходимости, а не на всякий случан

Величина тока покоя не связана однозначно с мощностью усилителя. Исходя из характернстик большинства траизисторов оптимальный с точки эрешия нелинейных искажений и качества звука ток покоя лежит в пределах от 30 до 50 мА. Что же какается класса А, то это другой схемный подход, дело не только в рассеивании тепла. И далеко не все усилители класса А выпрывают по звучанию у традиционных, вдумчиво спроектированных усилителей класса АВ

Действительно, увеличение тока покоя может вызвать субъективное ощущении большей комфортности звучания за счет его сглаженности, "зализанности". А постояниая дасковость знука — это потеря эмоции, музакальности

К пункту 5.

Делать тонкомпенсацию с помощью простой RC-коррекции — опрометчивый шаг. Возникиет фазовый сдвиг, разрушающий временные соотношения обертонов (гармоник) в звучании музыкальных инструментов нижнего регистра. Размажется атака звука: щинки контрабаса, пассажи рояля; рыхлым станет звук литавр и т. п,

В заключение хочу сказать, что Ваши усилия похвальны, а мысль богата и плодотворна. Мелкие замечания, высказанные мною, отнюдь не умаляют тех достоинств, которые приобрел усилитель в результате Вашей кропотливой работы. Дальненших Вам успехов и неукротимого полета фантазии на технически оптимальном уровне

© B. 3yee

Я рискнул провести две модификации, предложенные г-ном Афониным, тем более что гарантийный срок моего усилителя благополучно истек.

Сам я всегда пользовался самым обычным "компьютерным" сетевым проводом, хотя никому этого не рекомендовал. Достав из коробки провод с английской вилкой, я решительно купировал ее и поставил отечественную. Значимых изменений в звучании своего тракта я не обнаружил, но все же звук немного улучшился как будто спизился общий уровень шума и стало легче следить за музыкальными линиями на уровне радизатил и ниже

Когда же я переключил один из проводов, идущих к первичной обмотке трансформатора электропитания, то заметил довольно резкое утучшение звука. Бас прибавился и в количестве, и в качестве! К новой броскости звучания пришлогь отнестись с осторожностью; почти все модификации меняют звучание, но длительное прослушивание показывает, что не всегда в лучшую сторону. Однако эта модификация "Рюлеег А-400Х" не нанесла ущерба столь ценимой мной амоциональности и открытости звучания усилителя напротив, обогатила его

© С. Таранов

(PIONEER The Art of Entertainment

Ні-Fі компоненты
проекционные TV
проигрыватели LD
музыкальные центры
мини- и миди-системы
автомобильная аудиотехника



ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН «PIONEER» САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЗАГОРОДНЫЙ ПР., 9 ТЕЛ. (812) 312–1510

ОДНОТАКТНЫЙ ЛАМПОВЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

Выполняя данное в "АМ" № 4 (9) 96 обещание, предлагаю вниманию заинтересованных читателей второй вариант телефонного лампового усилителя, на этот раз с выходным трансформатором. Если описанный ранее усилитель предназначался для работы с головными телефонами, имеющими сопротивление от 100 до 600 Ом, то этот усилитель может работыть с нагрузками от 15 до 600 Ом.

Какой из усилителей целесообразнее сделать?

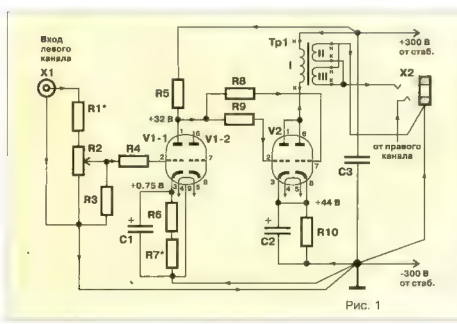
Бестрансформаторный изготовить гораздо легче, так как нет необходимости мотать достаточно сложные и трудоемкие выходные трансформаторы, для которых еще нужно найти исходные материалы. Кроме того, отсутствие этих трансформаторов означает и отсутствие паразитных высокочастотных резонансов, которые, даже находясь довольно далеко за диапазоном слышимых частот и имея слабо выраженный характер, все же оказывают отрицательное влияние на звук, когда работают с некоторыми типами наиболее высококачественных наушников. Вообще говоря, конструкция и качество изготовления выходного трансформатора во многом определяют качество звука, и когда трансформатора нет, открывается больше возможностей улучшать звучание с помощью тщательного подбора компонентов, то есть резисторов, конденсаторов, разъемов, проводов и т. д.

С другой стороны, основной недостаток бестрансформаторного усилителя — относительно высокое выходное сопротивление и, как следствие, не очень большой коэффициент демпфирования подвижной системы телефонов (это отношение сопротивления, точнее, импеданса телефонов к выходному сопротивлению, точнее, выходному импедансу усилителя). Практика сравнительного прослушивания показывает, что для некоторых типов телефонов оказывается недостаточным даже коэффициент 3—4, и выходное сопротивление усилителя продолжает влиять на их амплитудно-частотную характеристику и качество переходного процесса. Кстати, отсюда с очевидностью вытекает недостаток широко используемой схемы подключения головных телефонов к выходу усилителя мощности через довольно высокоомный делитель напряжения.

Главное достоинство трансформаторного телефонного усилителя в том, что его можно довольно легко приспособить к широкому диапазону нагрузок, одновременно обеспечив хорошее демпфирование, - это делает его применение универсальным. К достоинствам можно также отнести меньший коэффициент гармоник в основном диапазоне рабочих частот, достигаемый благодаря достаточно легкой нагрузке на выходной триод (однако на самых низких в самых верхних частотах коэффициент гармоник в силу некоторых принципиальных свойств трансформатора растет). Говоря о легкости нагрузки, я имею в виду, что приведенная к аводу выходной лампы нагрузка оказывается весьма высокоомной, много больше выходного сопротивления лампы, и линия нагрузки на выходной характеристике лампы идет под небольшим углом, обеспечивая работу с минимальными искажениями (для лампового триода в этом отношении идеальной является нагрузка с бесконечно большим сопротивлением — на выходной характеристике это будет горизонтальная линия). По той же самой причине нет никакой необходимости в двухтактном выходном каскаде и, соответственно, не нужен обеспечивающий его работу парафязный каскад.

Таким образом, естественно будет применить однотактный выходной каскад на триоде, работающем в классе А. При этом ток покоя лампы будет являться подмагничивающим для выходного трансформатора, и его сердечник должен иметь немагнитный зазор, исключающий насыщение магнитопровода и выводящий его в наиболее линейную область петли гистерезиса. Малые искажения и высокий коэффициент демпфирования такого выходного каскада не требуют введения какой-либо обратной связи, и это благоприятно сказывается на качестве звучания.

Перейду к описанию принципиальной скемы предлагаемого телефонного усилителя. В нем используются всего три лампы: одна 6Н23П-ЕВ (6Н23П) и две 6Н6П (6Н6П-И). Каждый канал усилителя (см. рис. 1) двуккаскадный, с гальванической связью между каскадами. Разделительные конденсаторы, заметно влияющие на звук, в усилителе отсутствуют.



R1*	МЛТ-0.5-33 кОм ±5%
R2	СПЗ-33 68 кОм
R3	МЛТ-0,5-1 МОм ±5%
R4	МЛТ-0,5 820 Ом ±5%
R5	МЛТ-0,5-360 кОм ±5%
R6	M/T-0.5 820 OM ±5%
87*	МЛТ-0,5-180 Ом ±5%
R8, R9	МЛТ-0,5: 820 Ом ±5%
R10	МЛТ-2-2,2 кОм ±5%
C1	К50-24-168-470 мкФ
C2	К50-24-63В-1000 мкФ
C3	МБГО-300B · 10 мкФ
V1	6н23П-Е8
V2	6н6П
Tol	трансформатор выходной
X1	гнезда RCA
X2	гнездо телефонное стерес

подбираются при настройке
 СЗ общий для левого и правого каналов
 На схеме указано соединение Тр1 для нагрузки
 15-100 Ом

Первый каскад построен на половине V1-1 двойного триода 6H23П-ЕВ (вторая половина V1-2 лампы используется во втором канале) по схеме резистивного усилителя с заземленным катодом. Для исключения отрицательной обратной связи резисторы R6 и R7 автоматического смещения зашунтированы конденсатором С1. В цепь сетки лампы включен резистор R4, предотвращающий возникновение паразитных колебаний. Резистор R3 исключает "повисание" сетки лампы в случае потери контакта в движке регулятора громкости R2. Подбором резистора R1 на входе производится начальная балансировка коэффициентов усиления каналов усилителя. Таким же образом можно оптимизировать чувствительность в каждом конкретном случае применения усилителя. Нагрузкой первого каскада служит резистор R5. Ток анода лампы 0,75 мА. Номинальный коэффициент усиления каскада — 26.

Второй каскад с трансформаторной нагрузкой в цепи анода гальванически соединен с первым и представляет собой усилитель с общим катодом, работающий в классе А. Усилительным элементом V2 является двойной триод 6Н6П, обе половины которого соединены параллельно, при этом в цепях сеток триодов имеются свои собственные антипаразитные резисторы R8 и R9. В цепи катодов стоит резистор автоматического смещения R10, зашунтированный конденсатором С2. Суммарный ток анода второго каскада 20 мА. Номинальный коэффициент передачи с сеток на аноды лампы V2 — 15. Коэффициент передачи с сеток на нагрузку зависит от схемы включения вторичной обмотки выходного трансформатора (параллельная или последовательная) и сопротивления используемых телефонов и составляет 0,3 и 0,435 для нагрузок 15 и 100 Ом соответственно при параллельном включении обмоток и 0,8 и 0,92 для нагрузок 150 и 600 Ом при последовательном включении обмоток. Выходное сопротивление усилителя составляет около 5 Ом при параллельном включении вторичной обмотки трансформатора и около 20 Ом — при последовательном. Максимальная выходная мощность/выходное напряжение при нагрузке 150 Ом — 300 мВт/6,75 В и при нагрузке 600 Ом — 100 мВт/7,8 В (последовательное включение); при нагрузке 15 Ом — 450 мВт/2,6 В и при нагрузне 100 Oм — 140 мВт/3,7 В (параллельное включение). Для подавляющего большинства моделей динамических телефонов мощности в 100 мВт совершенно достаточно.

Чувствительность усилителя — 0,5 В при максимальной выходной мощности. Верхняя граница полосы пропускания по уровню -3 дВ составляет не менее 60 кГц при самой низкоомной нагрузке и около 100 кГц при самой высокоомной. Нижнюю границу полосы пропускания измерить не удалась, во всяком случае, на частоте 17 Гц (самой нижней у моего ГЗ-102) уменьшения амплитуды не отмечено. Нелинейные искажения определяются преимущественно

второй гармоникой и составляют 2—3% при максимальной выходной мощности на частоте 1 кГц (по третьей гармонике — примерно 0,3%). При нормальной громкости искажения по второй гармонике на порядок ниже (падают пропорционально уменьшению сигнала) и совсем уж малы по третьей (амплитуда третьей гармоники падает пропорционально квадрату уменьшения выходного напряжения).

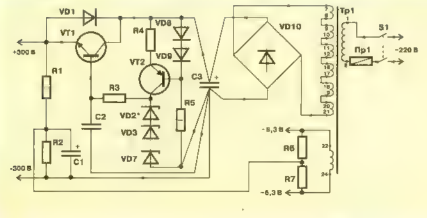
Конденсатор СЗ (рис. 1) является выходным элементом стабилизатора электропитания, установленным на плате усилителя (или в непосредственной близости от него).

В источнике анодного питания этого варианта телефонного усилителя (рис. 2) имеется стабилизатор постоянного напряжения, что может быть очень полезно в том случае, если стабильность питающей сети оставляет желать лучшего (у меня дома, например, сетевое напряжение постоянно колеблется от 180 до 230 В!)

Стабилизатор состоит из источника тока на транзисторе VT2, резисторах R4, R5 и диодах VD8, VD9. Источник питает стабилизированным током последовательно соединенные стабилитроны VD2-VD7. При этом пять стабилитронов одинаковые, типа КС551А, а тип шестого необходимо подбирать в каждом конкретном случае (из-за разброса номинального напряжения стабилизации стабилитронов) для получения суммарного напряжения +(300±10) В. Стабилизированное напряжение с цепочки стабилитронов через RC-фильтр R3, C2 поступает на базу составного транзистора VT1, с эмиттера которого напряжение +300 В подается на оба канала усилителя для питания анодных цепей. Между эмиттером и коллектором этого транзистора включен обратно смещенный диод VD1, предохраняющий транзистор от электрического "пробоя" при выключении усилителя. Выпрямитель источника питания состоит из диодного моста VD10 и накопительного конденсатора СЗ. Элементы R1, R2, R6, R7, С1 служат для подачи в цепь накала лампы положительного потенциала +52 В, который уменьшает фон, возникающий из-за питания нитей накала переменным током.

При изготовлении усилителя основное внимание следует уделить выходным трансформаторам левого и правого каналов (см. рис. 3).

Магнитопроводы УШ 16 х 24 с пластинами толщиной 0,3 мм и каркасы катушек проще всего взять от унифицированных телевизионных выходных трансформаторов ТВЗ-1-9. При этом трансформаторы надо будет аккуратно разобрать, разогнув лапки обойм крепления магнитопровода. Затем катушки снимаются с магнитопровода, каркасы освобождаются от провода и перематываются, после чего трансформаторы собираются в обратном порядке. ТВЗ-1-9 имеют требуемый зазор в магнитопроводе, и его надо просто сохранить при сборке. Надетые на трансфор-



R1 МЛТ 1 360 кОм ±5% R2 МЛТ-0 5-75 кОм ±5% R3 МЛТ 0 5 20 кОм +5% 84 МЛТ-0 5-150 Ом ±5% **R5** МЛТ-1-360 кОм ±5% R6 R7 МЛТ-0 5-820 Ом ±5% C1 K50-35 63B 10 MKФ C2 МБГО-300B-4 мкФ C3 К50-27-450В-220 мкФ VD1 КД226 VD21 подбирается при настройке VD3 VD7 KC551A VD8, VD9 KD521 **VD10** KU402 KT829A VT1 VT2 KT851A предохранитель 0.5 А Пр1 сетевой выключатель =250 В/2 А S1 To1 TAH71

Рис. 2

маторы обоймы крепления необходимо плотно обжать на магнитопроводах тисками (но не молотком!). Катушка каждого выходного трансформатора секционированная, это нужно для увеличения полосы пропускания. Секций семь: три в первичной обмотке и четыре во вторичной. Номера секций соответствуют порядку их намотки на каркас. Секции 1, 3, 5 и 7 относятся к вторичной обмотке и содержат по 150 витков провода ПЭВ-2 диаметром 0,3 мм (два слоя), намотанных виток к витку. Секции 2, 4 и 6 относятся к первичной обмотке: 2 и 6 секции содержат по 1500 витков (6 слоев), а 4 секция — 2 000 витков (8 слоев) провода ПЭВ-2 диаметром 0,08 мм.

Выводы начала и конца каждой секции пропускаются через отверстия в каркасе катушки, при этом первичная обмотка выводится на одну сторону, а вторичная — на другую, и они соответственно маркируются. Между секциями обмоток прокладывается изоляция толщиной 0,1 мм из пяти слоев микалентной бумаги или одного слоя лакоткани. Поверх последней секции накладывается изоляция в два раза толще. Намотав катушку, ее необходимо хорошенько проварить в расплавленном парафине, стеарине или церезине. Компаундами катушку не пропитываты Секции первичной и вторичной обмоток соедините на приклеенных к трансформатору промежуточных расшивочных колодках в соответствии со схемой (см. рис. 3). Получившиеся две половины вторичной обмотки (II и III) в дальнейшем могут быть соединены или параллельно (начало II с началом III, конец II с концом III) для сопротивлений нагрузки от 15 до 100 Ом, или последовательно (конец II с началом III) для сопротивлений нагрузки от 150 до 600 Ом. Использовать переключатель для коммутации половины вторичной обмотки, на первый взгляд, удобно, но это внесет лишние нелинейные сопротивления контактов и может **УХУДШИТЬ ЗВУК.**

Транзистор VT1 стабилизатора питания необходимо установить на изолированный от корпуса радиатор площадью около 100 см². Под корпус транзистора лучше положить слюдяную изоляционную прокладку толщиной 0.05-0.1 мм, в противном случае радиатор окажется под напряжением +350 В.

Левый и правый каналы усилителя целесообразно будет разместить на одной плате (не обязательно печатной, можно использовать и навесной монтаж) толщиной 1,5–3 мм, лучше из гетинакса. На другой такой же плате смонтируйте элементы источника питания (кроме силового трансформатора).

При компоновке элементов усилителя в корпусе постарайтесь разместить трансформаторы подальше друг от друга, особенно выходные от силового. Лучше еще и развернуть их друг относительно друга на 90°, чтобы уменьшить взаимные магнитные наводки.

Общие рекомендации по конструированию усилителя -экранирование, компоновка, выбор элементов, в том числе и проводов, — были уже даны в "АМ" № 4 (9) 96. В авторском экземпляре трансформаторного телефонного усилителя были использованы следующие типы элементов: все резисторы, за исключением R10, который был проволочным в керамическом корпусе, - южнокорейские угольные; регулятор громкости — дискретный, РП-1-57; конденсаторы в катодах - "Philips"; накопительный конденсатор выпрямителя корейский "Samhwa"; телефонное гнездо — "Neutrik". Монтажные провода были сделаны из кабеля "Recoton Road Gear OFC Speaker Wire 10GA"; кабель расплетается на стренги, которые затем заключаются в лакотканевые (ни в коем случае не полихлорвиниловые!) трубки, причем направление провода получается противоположным направлению надписи на кабеле.

Налаживание усилителя сводится к подбору типа шестого стабилитрона для получения напряжения +300 В на выходе стабилизатора при отключенной плате усилителя, подбору резисторов R7 в катодах половинок первой лампы до получения на катодах выходных ламп каналов напряжения +(42..44) В и балансировке усиления каналов подбором резисторов R1.

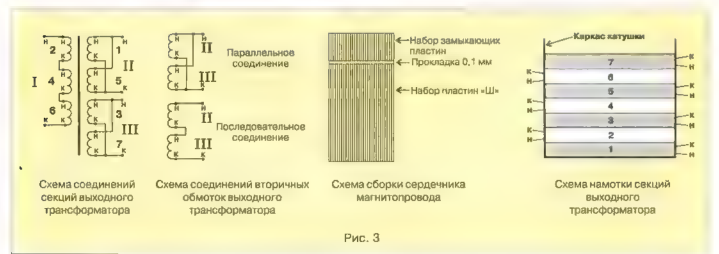
Предупреждение. Работая с открытым усилителем, находящимся под напряжением, будьте крайне осторожны и соблюдайте требования "Правил техники безопасности при работе на электроустановках напряжением до 1000 В". В любом случае держите щуп тестера только в одной руке, не касаясь корпуса (второй щуп зацепите за корпус "крокодилом"); не забывайте выключать усилитель перед перепайкой, предварительно дав разрядиться конденсаторам; сидите подальше от газовых, водопроводных и отопительных труб.

Перед началом первого прослушивания оставьте усилитель включенным на сутки, чтобы успели сформоваться электролитические конденсаторы. Перед каждым серьезным прослушиванием дайте усилителю прогреться около часа. Не забывайте периодически промывать все разъемы ваткой, смоченной в спирте. Полярность сетевой вилки также влияет на звук.

Успеков вам, самодельщики!

© С. Куниловский

Мощность одного такого резистора 0,25 Вт. Когда нужна большая мощность рассеивания, используются несколько резисторов. Их соединяют последовательно, чтобы увеличить максимально допустимое прикладываемое к ним напряжение.





Сделано фанадами для фанатов

ПЦИЯ

B Я







АЗ - Интегральный усилитель в Классе А

А серия

Eypman «Stereophlie»

«Я нашел дизайн А2 абсоритно выдающимся: прост и дорого.

Звук теплый, полноценный; правно льющийся, превосходящии все, что я слышал в исполнении други: усилителей за гораздо большие деньги.»

Журнал «Hi-Fi Choice»

«А2 в высшей степени музыкальный инструмент, максимально раскрывает хорошо записанные произве дения и здорово выручает посредственные записи. А2 выступает идеальным противовесом многочисленным усилителям, страдающим стерильным звуком.»

журная «HI-FI & Record Review»

«A220 - новое детище Musical Fidelity, обладает лос ком и красотой, чего многие другие компании только пытаются достичь. Звук теплый, грациозный с отгоченной тональностью. А220 способен рисовать изу мительные, физически осязаемые звуковые образы.

/095/324-05-39 324-04-91





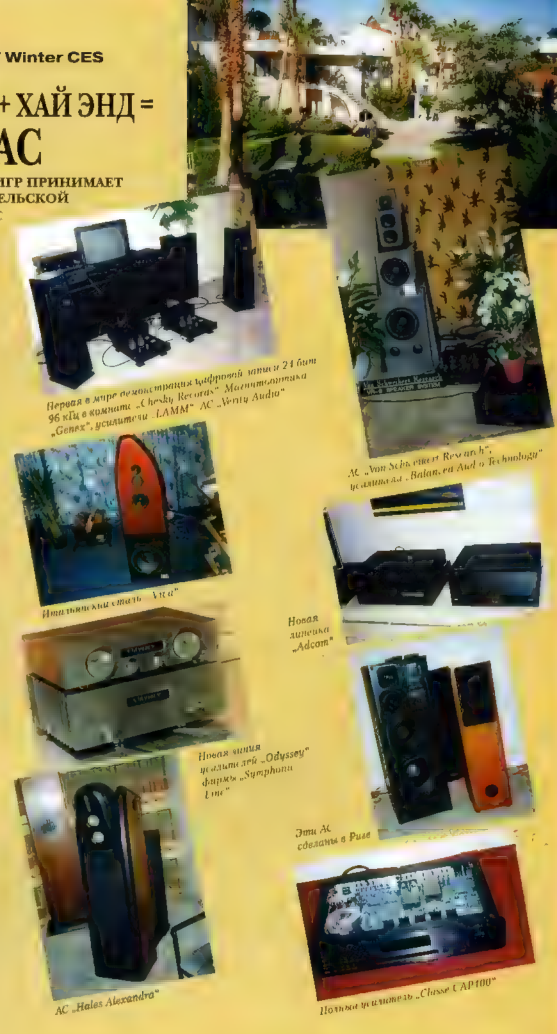
1997 Winter CES

БЛЭК ДЖЕК + ХАЙ ЭНД = ЛАС ВЕГАС

СТОЛИЦА АЗАРТНЫХ ИГР ПРИНИМАЕТ ВЫСТАВКУ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Крупнейшая в мире выстанка потребительской электроники WCES, состоявшаяся в начале 1997 года, по традиции проходила в городе Лас-Вегас. США. Более 94 000 специалистов (а выставка открыта только для них - не для широкой публики) посетили лас-вегасский выставочный центр, выставочный павильон "Sands" и отели "Alexis Park" и "Hilton", в которых свои идеи и изделия демонстрировали 1857 фирм. Большинство посетителей клубилось в гигантеких выставочных центрах, привлекаемое цифровыми достижениями DVD, "Internet-TV" и мобильными телефонами типа PCS. Ваш корреспондент большую • часть времени провел в отеле "Ålexis Park", небольщом двухэтажном курортном комплексе колониального типа, где собрались убежденные приверженцы high end. Умудренные опытом постоянные посетители WCES, к которым корреспондент "АМ" не относился, в целом с одобрением встретили переезд в новую для них выставочную гостиницу (в последние годы пристанищем high end служил многоэтажный отель "Sahara").

Роясь в сумбуре выставочных воспоминаний и разбирая 30-килограммовый чемодан с материалами по выставке, я лихорадочно пытался выделить характерную черту WCES-97: много русских, много компактных наборов для домашнего кинотеатра, много немцев... очень много ламповых усилителей, много ленточных и планарных акустических систем, много народу, холодно, много пальм, много казино, много разговоров, мало времени для сна... По-



СТАЙЛЕР ТОРГОВЫЙ ЗАЛ

Ні-Ғі-компоненты

Technics

ARCAM

AMC

aıwa



man-antz

POTEL

COPLAND ONKYO TEAC

Акустические системы

NAD

THIEL





Соединительные кабели

Vampira Wira

OEHLBACH

STRAIGHT WIRE

Домашний кинотеатр

полные комплекты, отдельные компоненты и даже видеофильмы

ONKYO



Technics

Консультации специалистов. Сервисное обслуживание.

Санкт-Петербург, Оборонная 7, этаж 2 (ст. метро «Нареская») « 10 до 19 по робочим дими, о 11 до 19 по субботам и воскроски. т. 186-2542, т. 186-4782

Technics

Panasonic

CELESTION



Technics.

Hi-Fi specialist

DOLBY SURROUND PRO LOGIC



КОНСУЛЬТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ **ДЕМОНСТРАЦИЯ** СЕРВИС-ЦЕНТР MOCKBA

м. "Маяковская" Б.Патриарший пер ,4 (095) 290-6350, 290-2457 290-3282, 290-0598

м."Преображенская пл." 1-я ул.Бухвостова,3 (095)

963-9603, 963-5057 963-4686, 963-9200

м. "Сокольники" Русаковская ул., 22

269-7866, 269-7865

м. "Рижская" здание Рижского вокзала (095)

971-6957

HOME THEATER

Системы и компоненты "Домашнего кинотеатра" Lexicon, EAD, Theater Master Classe Audio, Onkvo, AMC, NAD Демонстрация, консультации, установка





DOLBY STERED



HI-FI HIGH-END

Аудиотехника, акустические системы. аксессуары

Classe, Exposure, EAD, VAC, NAD, AMC, TEAC, Mirage, Thiel, Dunlavy, Onkyo, Sound Dynamics, Genelec, Vampire, Straight Wire, Transparent

LaserDisc

Любые видеодиски из США

ФОРТУНА

салон-магазин





Москва, ул. Пресненский Вал, 5 тел./факс: (095) 252-03-96 ст. метро "Улица 1905 года", с 10 до 19

Салон

Предлагает российскую аудиотехнику с уникальным соотношением качество/цена

- Ламповые усилители класса ^Н -End от 300\$ "Natural", "Три 8" "Spb Sound" "Glona-М" (разработка Губина)
- Недорогие ламповые усилители "Мизістадіс"— в обмен не Ваш старый "Прибой"
- Усилители "Pro-Ject 7"
- Акустические системы "Pro-Jeot" "Wilmisiow Audio", "Mordaunt-Short", ARSound*
- Кабели "High End Master" и др
- Hi-Fi и High End комиссионка

Тел./факс (095) 948-52-66 c 12 до 19 Выходные: воскресенье, понедельний e-mail: renes@bitex.ru web: http://www.renas.bitex.ru/

High End Mastei

5 лет на Рынке России!

Высококачественные аудиокабели из сверхчистой меди

PC OCC 99,99997% PC OCC 99,9999997%

Цены в 3 - 4 раза ниже зарубежных аналогов!

> Москва, «Гала Салон» гол. (095) 171-8991

Москва, «Черная Жемчужина» тел. (095) 231-9961, 231-3735

С.-Петербург, «Империя Звука» тел. (812) 245-5903

Остерегайтесь подделок!

АКПИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ





Профессиональные магнитные носители, ленты н аудиокассеты ведущих фирм:

maxell

SONY

Профессиональная аудио- и видеотехника фирмы

SONY

197376, Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, 6 Тел./факс: (812) 232-0439

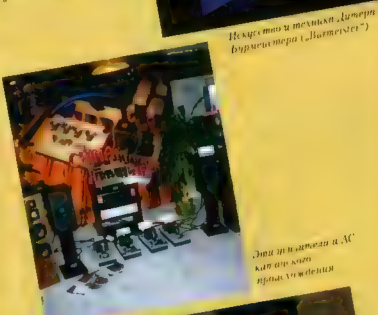
сле некоторого раздумья я понял, что посещение выставки, видимо, обеспечивает такую насыщенность информационного поля, что результат должен сам собой выкристаллизоваться в сжатой форме.

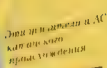
Поскольку фотографии иногда могут рассказать больше, чем слова, а описание новинок займет меньше драгоценного журнального места, если сдетать его в виде таблиц, я решил предложить вашему вниманию такой иллюстративно-табличный репортаж

При оформлении таблиц использовался принятый в "АМ" № 6 (11) 96 стиль. Цены приве дены розничные на территории CIIIA

Перед выставкой были вручены награды "Innovations 97" ("За передовые достижения") Вот кто получил награды за hi-fi-компоненты









Rogers International

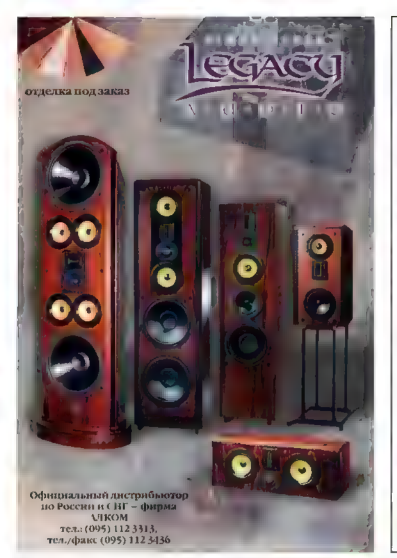
Rotel

изделие модель C\$ 25 HO 0M-6 активный сабауфер BPS-400 AC DM302 RM9, RM10 AC AG AL-1000 ART предусилитель BP-30 аудиовидеоусилитель ламповый усилитель JD401A 065 вудиовидеоусилитель 1090VR усилитель KAV npoLeccop Surround DC-1 **SR880** аудиовидосусилитель Statement усилитель 218 предусилитель 118 Model 1.5 AC AG Air Pulse 3,1 DB101 AC npoueccop Surround RSP-980 ACT-One

усилители г-на Шишиф ("WAVAC")

The second secon

Пещеряви всеме со - поличи усилетель "Tandberg Troll





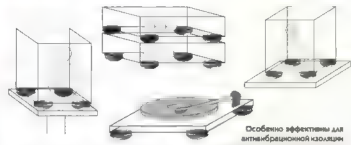
Антивибрационные подставки для аппаратуры

Высококачественные антивибрационные подставки для проигрывателей компакт дисков и грампластинок усилителей акустических систем прочей аудио- видео- аппаратуры и компьютеров

Сфераческая поверхность разработанная путем компьютерного моделирования обеспечивает корошии контакт и равномерное распределение энер ии

Подставки изготовлены из специального упругого полимера с исключительными антивибрационными качес вами

Каждая антивибрационная подставка Foc. pod является точной колией специально об работанной и элированной матрицы, что обеспечивает геометрически ровное положение аппаратуры.



Идеально подходят для установки АС на подставке антивибрационной каоляции проигрывателей анимловых дисков, НI-FI-компонентов, АС на полках

Инструкция

Положите подставку под каждый угол аппарата. Наилучший результат достигается при использовании прожладок под каждый компонентом.

AYANO FAMEPES

E ESOTERICA GROUP SINCE 1992

ЗА ИНТЕРЕСУЮЩЕЙ ВАС ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНАМ (098) 917-4385 -- РОЗНИЦА, (098) 198-9931 -- ОПТ







Фирма приглашает на работу

- менеджеров по продаже Ні-Fi аппаратуры
- менеджеров по car audio
- торговых агентов

Возраст до 27 лет, техническое образование, общительность Т. (095) 462 4398

5) 462 4398 Резюме отправлять в отдел аудиотехники. Ф. (095) 462-4380





ЭЛИТНАЯ АУДИОТЕХНИКА

МІ-FI, НІСН ЕПО-КОМПОНЕНТЫ, АКТИВНЫЕ И ПАССИВНЫЕ АКЧСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, ЧСИЛИТЕЛИ, ПРОИГРЫВАТЕЛИ СО, ТРАНСПОРТЫ, КОНВЕРТОРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ АНГЛИЯ, США

ATC

«АТС» достигла вершины воспроизведения звука своими басовым, средним и высокочастотным динамиками, охватывающими весь спектр звучания Удивительная ясность, полное отсутствие напряженности в звуке и на всех уровнях звучания самое лучшее разрешение звуковых сигналов. Только лучшие электростатические колонки способны выдавать такое разрешение «АТС» впереди всех конкурентов!

DRIGHTS

От усилителей «CHORD» следовало бы ожидать чудо, но предусилитель и усилитель мощности «CHORD» дают гораздо больше, чем чудо С захватывающим дух дизайном и сказочным звуком они достигли звезд. Абсолютно честный и прозрачный звук, звук идентичный звучанию мастер-пенты

AV1

На-fi-системы фирмы «AVI» — лично для Вашего наслаждения музыкальными образами "Настоятельно рекомендую любителям серьезной музыки", — писал известный европейский музыковед Р. J. Comeau (Hi-Fi News, октябрь 1996) Даже значительно более дорогие hi-fi-системы уступают «AVI» по мощности, ясности и утонченности звука.

MUDIO SYNYHESIS

Очень мягкое легкое и прозрачное звучание с максимальным разрешением и великолепным стересэффектом "DAX-2" приравнивается к пучшим в мире конверторам

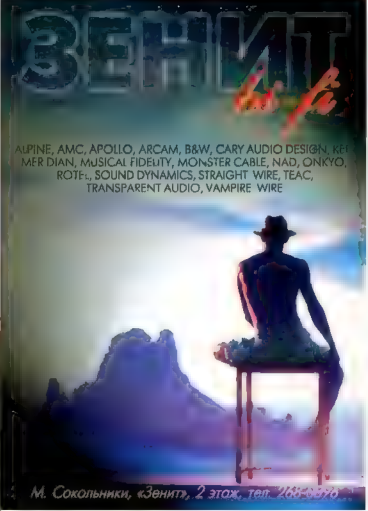


Конвертору «Audio Synthesis DAX-2» журналом н.-F. News & Record Review присуждена премия «Лучший конвертор 1996 г. по цене до \$10 000«!

Эксклюзивный дистрибьютор ISTOK COMPANY LTD тел/факс (095) 472-5946, 125-3818

AEAAM CAM! ламповые усилители: AUDIO NOTE, WORLD AUDIO, SONIC FRONTIERS, TWER Lab акустические системы: АТС, КЕР, DYNAUDIO, WILMSLOW, PEERLESS, VOLT КОНВЕРТОРЫ: AUDIO SYNTHESIS, SONIC FRONTIERS мплектующие: конденсаторы MIT, ANSAR, BENNIC, SOLEN; namnы EL34, 300B; трансформаторы AUDIO NOTE; динамики ATC, KEF, DYNAUDIO, LOWTHER MOREL, SEAS, SCAN-SPEAK, VOLT, COLES ламповые однотактные усилители TWER LAS на 3008 и 2АЗ, GUBIN акустические системы на динамиках MOREL и SCAN-SPEAK уникальные стойки SOUND SAVER, конусы, HI-FI КОМПОНЕНТЫ REGA. AVI, ALCHEMIST, ROTEL, CYRUS, MICROMEGA, MORDAUNT SHORT, B&W. AURA, ARCAM, TANNOY, SENNHEISER СВ плейеров, коммисионка **ЕЖЕДНЕВНО С 11 ДО 19 145-83-08** Багратионовская, ул. Новозаводская, 27, комн. 🕏





НОВИНКИ WCES 97

Приведены прогнозируемые розничные цены на территории США

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Наименование	Модель	Цена	Чувств., дБ	Консти	Синии. ном/мин,	Стотных	Biotomic History			бариты, ширина	си глубина	Macca.	Примечения
				4.0	Ом	donon	ловки, мм					.7.7	
ACARIAN SYSTEMS	Alon Autaria	.0000	ė	Ф	84	25	135		зB	20	5.J		
ALTERNATE AJDIO			90	TJT	8	2	200	45 20	71	28	30		
	PS40 Model 103	3500	87	Ф, П	8/6 7 8/6 5	2	250 250	35-19 26-20	122	31	42	39	
ALLUSION AUDIO	Tranquility Bass		6-8	HH	4	2	250	24-19	104			54	ВЧ-излучатель фирмы German Physiks
BALTLINES AUDIO	H-80	230	88	Ф	8	2	125	40 20	36	20	20	5	Obrillan Pilyania
	H-125	400	86	Φ	8	3	200	30-20	30	25	33		
	H-150 B 30	530 300	86 86	φ.	8	8 2	250 125	25-25	71 25	36 20	28 30	23	
	B 50	590	86	ф	8	3	200	30-20	81	26	25	17	
	B-90	700	89	Ф	8	3	250	25 25	9	33	30	25	
	GL-38 GL-50	330 590	86 86	Φ.	8	3	125 200	30 20	36 8	20	20	17	
	GL-90	730	89	Ф	8	3	250	25 - 25	81	33	25	25	
	S-30L S-40L	400 650	86 86	Ф	8	2 2	125 125	40-20	36 81	20	20 25	5	
	S-50L	770	86	ΠP	8	3	200	30-20	81	28	25	1.7	
	S-90L S-300	1000 560	89 89	MP do	8 8	3	250 250	25-25 25-25	91 79	33	30 30	26	
	S-400	900	89	Φ.	8	4	250	25-20	89	33	28	28	
	S-40M S-125	700 600	86 86	0	8	2,5	125	40- 20 35-20	69 79	18	23	6	
	SL-100	220	88	Ф	6	2	н/и	40 20	36	20	20	5	
	St-150 St 200	400	88 89	Ф	8 8	3	200	30-20	89 79	25 33	25 30	15	
B1.1C AMERICA	V1200R	540	- 69	Ф. С/А	D	1	300	25 25 25- 180°	47	37	57	22	встроенный усилитель 170 Вт
	V1000R	450	_	Ф. С/А		1	250	29- 180°	42	33	44		* регулируется астровиный усилитель 150 В
	V800	340	-	Ф, С/А		1	200	35~150°	41	31	42		* регулируется встроенный усилитель 70 Вт
	V10	230	90	Ф. С		1	250	38120	42	33	44		* регулируется
BLACKSTONE	3001E/I	1350	90	Ф	8/4.	3	250	29 22					
CERWIN VEGA	AL-100	1200		θ		3	380		112	43	43		
	E-315B E-312B	690		9 9		31	380	41	91 84	44 3B	38		** регулировка с мягким полимерным куполом ** регулировка уровня
	E-310B	620		Φ		3.	250		79	32	24		СЧ и ВЧ
	E 208B	410		9 0		2.	200		42	25	20		
	26F HTS 15	800		ф Ф C A		2*	150 380	30-150 г.	33 52	21	18 47		200 9
DENNESEN	Sirenus	800	91	3C 3	8/6	3	200	32 20	135	36	30	25	встроенный усилитель 200 8 гибридные АС
ELECTROSTATICS DIABLO ACOUSTICS	Model 1	16000	89		4/3	3	280	21-30	127	36	84	118	
DIABED ACCOUNTES	Concert Grand	19000	96		4/3	3	200	25 20	157	36	49	114	
	Harp		96		4	3	250	28 - 20	130	32	43	64	
GENES S	700 900		1500 1900	СА		2	165 380	48 - 32 20- 120 fu	55 50	27 58	33 51	25 39	081 од 0 го мевф доглиутод ѝмаотвш
GERMAN PHYSIKS	Windspiel		1300	НН	4	2	200	32-19	117	- 25			ma anna ha tauch harm n. o tin . on
	Borderland	17000		HH	4	2		25 19	1.9			Em	
HALES	Alexandra		93	3	4	5	300	1950	164	41	90	254	с активным кроссоваром
HOLOGRAM	Phantom 5.0	2400	85,5	Φ	8	2	125	40-20 ±2	36	22	25	14	подставки +5400
JBL	SVA1600 SVA1500	1400 J10	89 88		8 8	5.	165 135	50- (8 ±2° 80- (8 ±2°	91 51	28 17	34 28	27	* B4 pynop * B4-pynop
JOLY	J BOIL	6000			8	3		20-20	89	29	29	23	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	J-501	1500			8	2		30 20	28 66	17	20	5	
	J 500L J 321L	1000 500			8	2 2		30~ 20 40 20	39	19	17	7	
JPW	ML 210	200	67	Ф	6	2	100		30	17	17		
	ML 310 ML 510	250 350	87 88	0	6 6	2 2	100		30	17	17		
	ML 510	450	89	Ф	6	2	165		40	22	58		
	ML 710	650	88	Φ,	6	2	135		82	19	29		
	ML 910 ML 1010	850 1050	90 91	Ф	6	3	165 1 65		98 110	55	39		
	SS 551	550	88	Ф	6	2	135		37	22	25		
	SS 553 SW 60	980	89 90	Ф, С/А	6 6	3 !	165 250		85 39	22 54	25 35		встроенный усилитель 60 Вт
	SW 120	1300	92	Φ C/A	6	i	300		50	54	42		встроенный усилитель 120 В
KORA	Mandala	4700	93		4		200	36 20	110	25	34	32	
MARTIN LOGAN	ReQuest Statement	4500	90	ЭC Ф I	4/12	3	300	30 22 20 -22	180 213	46	33	454	3-х блочный корпус
	Aerius i	2000	87	3C Ф !	4/17	2	200	40 22	141	27	32	25	v a condition rophyc
MBL	111		80	Ф, HH	4	4	300	20-40	160	41	41	60	
NHT	VT-1.2	1100	B6		8	3	200°	3021	97	14	40	19	 НЧ-головка расположена н боховой панели магнитоэкра нированные АС для домациего кино
ODYSSEY*	Mystique	1000	90		8	2	200	34 20	91	25	3.7		фирмы Бутр толк Бле
PINK TRIANGLE	SVM		85	Pŕ	8	2			90	33	15		
LUAR - LUGITORE													















НОВИНКИ WCES 97

Приведены прогнозируемые розничные цены на территории СДА

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Наименование	Модель	Ценя	Чувств.,	Констр.	Сопрот.	Число ча-	Диаметр	A4X,	Га	бариты,	ÇM	Macca,	Примечания
	Time of		**	den.	нем/ник, Ом	Стетных полес	164-ге- ловки, мм	1	-LICOTA	T) Marie la	глубина	KE	
PRECIDE	Kithara Ai=0s	5900 2800	94 89			2 2	250 165		112				с излучателям Хейла с излучателем Хейль
RYAN RESEARCH	Mode 83	2500	88	Ф	6/4	3	200	35-20	117	26	33	30	
SPEAKER ARRAY LOG-C	Star-3	8500			6			40 20	ыaş	диамет;	оом 40 см		12 НЧ-динамиков 20 ВЧ-ди намиков цифровой адаптивный фильтр
SIGNATURE TECHNOLOGIES	SRM 9 SRM1 5	6500 3495*	90 92	3 A'		3 3	250 250	22 -24 22 24	165 119	34 34	46 48	75 66	* астр. усилитель НЧ +50 Вт пассияный вариант \$2500
SPENDOR	2010		87	Ф	8	2	190*	55 20	25	33	19	7	3/1/1/1/1/10 PM 1/2/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1
SYNONYME	Classic 1 Classic 2 Classic 3 Classic 4 Oiya		91 91 91 95 90	ф ф ф ф		N N N N N	150 150 150 150 150	50 22 50-20 45 20 40-20 40 20	42 90 95 114 106	19 19 20 5 23 26	27 22 22 26 26	10 13 14 22	разработка Кристиана Ивона
SYSTEMDEK	Acyura RM1 Acyura RM2		87 86	0 0		2 2	130 185	70 20 55 20	300 378	188 255	240 265	12 18	
TOTEM	Man2 STTAF	4000 500	85 87	Ф	4 8	5		29 20 39 22	42 91	22 6	30 24	10 14	
VELODYNE	FSR-12 FSR-15			C/A C A		1	300 380	20 120 18 120	46 55	42 51	36 44	27 44	встроенный усилитель 120 Вт дерво встроенный усилитель 250 Вт серво
VENTURE	AvantGarde 12 State en		89 87	Ф	4 6	3	1 85 150	30 - 30 45 35	108 95	30 29	45 32	50 32	
УАМАНА	YST-SW300 YST SW40	800		Ф. C/A Ф. C. A		1	200	18 ~ 140°	25	35	30		встровниый усилитель 185 Вт серво, * регулируется от 40 до 140 Гы встр. усилитель 50 Вт. серво

УСИЛИТЕЛИ

Наименование	Модель	Цена	Teen	Класс	Маш	ность	AYX,	Kpi	Симм.	Чувст-ть	Входной	Примечания
			Jr.	Drive"	E OM,	4 Qiri, Bt		%	BERDAN,	MB	импеданс, ком	and the same
ALPHA AUDIO	2080 2070 Classic 2070 Gold Classic		t Е П/л	AB AB	70 60 70		12 20 1 12 20 ±1 12 25 11		HOT HET	423 425 425		⊬1+00 K188 ⊬19R
AMC	3020		П	AB	20							
ATMA-SPHERE	M 50 Mx 2 MA-1.8	3300 5700	УМ, Л/М УМ/Л/М	A	60 100*	45	1 200 ±0 5 1-200 ±0 5		HBT			бестрансформаторный 6AS7G бестрансформаторный 6C33C * на 16 Ом
BLUE CIRCLE AUDIO	BC-6	3700	УМ/Г	A	25							однотактный гибридный
CARVER	Lightstar 2 0	2500	УΜ	D?	300	600						
CLASSE	CAP 100		Ŋ	AB	100	150		0.002	ect.		33	
CONFAD JOHNSON	CAV50	2500	П/Л	AB	45				Het			EC34
GALAKTRON	MK 2151 MK-2160 MK-2121 MK-2120		УМ. М. Л УМ/Л/М УМ П	A AB AB AB	50 120 60 60			1,5 1 1	8076 8076 8076 H8T	188 28 28	15 20 20	
GRAAF	ventice (16		пл	Α	25	25	5 100	0.2	HET	140	47	5881
GRYPHON	Tabu 2100 Tabu 1500 Tabu PP100	4200 8400 4200	УМ УМ/М П	A	100 500							
UDL DA	SJ801A SJ101F	1400 500	П/Л П/Л	AB1	70 20		6 48 7 70	1 1 75	HBT HET	550 900	100 250	6550 KT8B EL84
KRELL	FPB-600		M.W.	A	600	1200	0.1-240 -3	0.15	есть	3 39 B	100	
КОПА	Triode 100S8 Design 30 Design 50	7000 2500 4000	УМ. Л. М П. Л П/Л	AB	30 50	80 30 50	10- 60 16-40 16-40	0,3 0 1 0 1	есть нет нет			6C33C-B
KR ENTERPRISES	52B		УМ/М	A	24		8-30		нет	200	100	VV528 однотактный
MADRIGAL MARK LEVINSON	No 33H		ум/М	A	150	300	20-20	0.5	ec16			
MANLEY	150/75 SE PP 807		ум. л, м	A, AB	72/150	72/150	18-20*	3		19	40	* в двуктактном режиме 10- 50 807 триоды
MASTER SOUND	Caesar Magic		п/л п/л	A A					HOT HOT		100 100	VV302 KTB8
NIGHTINGALE	ATS: 30 ADM:30		УМ, Л/М 1 П/Л	A	30 30		10- 40 ±1 5 10-40 ±1.5	1	HET HET	300		51.6 6.6
ODYSSEY'	Stratos	1000	УМ	A/AB	150	260	1-450					
ROGERS	M 300		П	AB	50	70		0.05	нет	50	30	полевые транзисторы
ROKSAN	Caspian		П	AB	70	100	25-80-3	0,003	HET		47	
SANSUI (см продолжение)	B-209 AJ-AL607MRX	1760	УМ/Л П		30 30		5-50 0-200	0,5 0 003		150	20	5.6 ММ/МС вход

Генеральный импортер т.\ф. (044) 443-0113, 443-9360



Эксклюзивный дистрибутор в Украине:

OOO XUK Cambridge Audio, Gale, Jadis, Castle, Sequence, Sonus faber, Home Cinema ROLEL, SD Acoustics, RCF, CR, Cardas, Sonic Link, Wadia, Micromega, Woodslde, Sugden, Lowther, Bryston 252001, Киев, а\н №464 т. (044)-462-0835, ф. (044)-462-0834

В настоящее время Мы представляем на территории Украины эксклюзивную аудиотехнику ведущих мировых производителей из Англии, Франции, Италии и Америки. В нашей коллекции представлены лучшие фирмы и компоненты, отобранные путем длительного подбора и сравнения.

В своих комнатах прослушивания мы подберем оптимальный для Вас комплект или отдельные компоненты для Вашего аудиокомплекса.



CD Players: Track1, CD6 cambridge audio CD Transport: DISCMAGIC 1

Digital to Analog Converter: DAC 3 Integrated Amplifier: ATAC 3, A3

Gale

Акустичкские системы: GALE 5, GALE REFERENCE MONITOR

SUGDEN

Optima CD Player Optima Line Amplifiers: OPTIMA 80

OPTIMA 140

OPTIMA 200 STEMFORT passive line amplifire \$F60,

SUGDEN SDT-1 CD Player

Акустические системы **SEQUENCE** 200\200C, 300, 400, SW120



Серия МІНІИМ: **CD Player**

FM Tuner Integrated Amplifier CD Player серия STAGE-4,5,6

Акустика Castle: Eden, Isis, Clifton, Tay, Keep, Severn, Avon, Harlech

Наши дилеры : г. Полтава (05322) 2-25-68 г. Кривой Рог (0564) 23-32-70

г. Львов (0322) 63-42-55

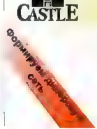
г. Луганск (0642) 46-11-08 r. Киев, магазин "Торжище" (044) 416-1464

фирма "ФИДЕС" (044) 220-5339









НОВИНКИ WCES 97

Приведены прогнозируемые розничные цены на территории США

УСИЛИТЕЛИ

Наименование	Модель	Цена	Тип	Kanco	Мощ	HOCTL	жчх,	K	Симм.	Чувст-ть	Входной	Примечения
	- American		62.	307	8 Ом,	4 Om,	Dą—xDą ; ±ggE	16	пиед	Justil.,	mandaphie,	
					⊕ ⊤	. eτ				MB	кОм	
\$=1430 ,продолжение)	AUX-510R AUX-410 AUX-310	110 440 270 240	П П П		70 50 40		0 70 10-70 10 70 10-70	80,0 80,0 80,0		50 150 150 150	47 47 47	ММ-вход ММ-вход ММ-вход
S GNATURE TECHNOLOGIES	SRI 9m SRI-4	1200 2800	УМ-Л/М УМ/Л	A	70 200		30 21 -2 30 21 -2	0.3	MET	1 15 B 1 15 B		6550 KT88 6550 KT88
SPH NX	Myth 3 Myth 6		П	A/AB A/AB	50 74	68 115	10—103 -3 10—190 -3	0.006	нет	1 25 B 1 25 B	20	
SYNTHES \$	DL-Z ST-1 ST-2 Dream Theatre		П/Л УМ/Л УМ/Л УМ/Л/М УМ Л/М	AB AB AB AB	30 15 25 3 5 50		20 20 20-20 20-20 20 20 20-20		HOT HOT HOT HOT		100 82 82 1000 100	68Q5 (пентод) EL34 (триод) 588 2A3 однотактный 6CA7 (пентод)
TANDBERG	Tro	700	П		25		30 120	0.07	Het	90		
UN MAX KOREA	M 375 A 90 4300		УМ П УМ/Л	AB AB	375 100 20	700 150	0 100 -3 290 -3 1030 -3	0 01 0 01 2	ects ects Het	2 B 250 500	47 22 100	300В (4 шт.), двухтактный
JN-SON RESEARC	Pi adio		ум л м	A	30				нет		47	300B (4 ILT)
vAC	PA160 Mk3 Renaissance 60 Model 25 1	5600 8000 1890	УМ. Л. М УМ/Л/М УМ. Л	AB AB	60 35							триод УЛ понтол (КТ88 EL34 6L6 КТ90) 3008 EL84
WAVAC	HE-833 HE 4304 HE-805 EC 3008 MD 811		УМ/Л УМ/Л УМ/Л УМ/Л Г/Л	A A A	100 15 45 10 18		20-100 50-60 20-60 20-100 20-50			178 18 178 18	100 100 100 100 100	833A, рвареботка Нобу Шишидо 4304CB 805 300B 811A

ПРОИГРЫВАТЕЛИ DVD

Наименование	Модель	Цена	. Цифровой выход	Видеовыход	Примечания
DENON	DVD-2000	1000	T		встроенный процессор АС-3, встроенный ЦАП
HARMAN KARDON	HVD-715				
FAROLDJA	DV-1000	5500	C ST B	RGB/YUV. S. K	
ONKYO	DVD-7	1000	TC	K S	
MERIDIAN	586	3500	C	RGB, S K	NTSC и PAL версии
PANASONIC	DVD A100 DVD A300	600 750		\$	встровиный процессор АС-3 караоке
PIONEER	DV-500 DV 700	000			универсальный (CD, LD_DVD)
SAMSUNG	DVD 705	700	TC	2K, 2S	
TOSHIBA	SD-2006 SD 3006	600 750			
YAMAHA	DVD-1000		†		

ПРОИГРЫВАТЕЛИ КОМПАКТ-ДИСКОВ

Наименование	Модель	Нашие: Чение	Manne	Мунин транеперти	Муния ЦАПе	Yens UATta	Цифровой фильтр	OCW,	F 1	AYX, fit—«fit;±##	Цифр. выход	Цифр. вход	Примечания
AMC	CD8B CD9 CD8	ПКД ПКД ПКД	350 275 300			BS MASH) BS (MASH) BS (MASH)		107	0 0025	5~20 ±0 5	С		
BOW TECHNOLOGIES	ZZ-Two ZZ Eight	Тр-т ПКД		CDM12 Pro CDM12 Pro	Bur Brown PCM1702	MB (20)	x8 HDCD						
CAMELOT TECHNOLOGY	Merlin Dragon	Тр-т Конв-р		н/и	— н/и	-	— СПО НОСО	-		-	8 C 25 A	C B	
	Uther	Конв-р		-	Burr-Brown PCM63P-J	ME	HDCD				-	12S C T A B	
CARVER	My A	пкд	460	карусель 5)		BS (BiDAC)					C		
CLASSE	COP 5	ПКД			Bur Brown 1702	MB (20)	x8 HDCD	106			8		
CONRAD-JOHNSON	DV-2b	, ПКД	2500									ann.	ламповый выход- ной каскад
MANLEY LABS	Junior 20 bit	Кана-р		-	Ultra Analog	MB (20)						8 C	
MICROMEGA	Sale	пкд	4000	CDM 12	Philips TDA1547 (DAC7)	BS	хβ				С		
	Data	Tp-7	3300	CDM12	_	-	-	_	-	-	C, C(BNC)	-	
	Diatog	Конв-р	3000	-	Philips TDA1547 (DAC7)	BS	кө					C, T	
ROGERS	T-1 CD-2	Тр-т ПКД		CDM12 CDM12	to.	BS	xB	104	0.01	20-20 ±0 1	C.B.T°	400	* ST выход УДП
см продолжение,	CD-1	РКД		CDM12	AD 1665	MB (18)	жŝ	106		20 20 ±0 1	C		











д. 2, пори. 2.

Ten.: 254-47-04,

факс: 254-98-07

ПРЕДЛАГАЕТ

Sonus faber

Легендарные акустические системы из Италии для аудио и домашнего кинотеатра. Отделка - массив ценных пород дерева. Изысканность во внешности и высокая степень разрешения в звучании.

* REL Acoustics

Прославленные активные сабвуферы из Англии для аудио и домашнего кинотеатра. Обладатели многочисленных международных призов за качество.

Audiomeca by Pierre Lurné

Цифровые и аналоговые источники из Франции с непревзойденным соотношением цена-качество.

Audio Innovations

Английская ламповая фирма с традициями.

🗯 Hørning

Высокочувствительные датские колонки типа рупорный гибрид" для стыковки с маломощными ламповыми, в т.ч. однотактными усилителями.

🛊 GRAAF

Итальянская ламповая фирма с растущей международной репутацией, создатель пуш-пульных усилителей от 50 Вт и выше, а также балансного бестрансформаторного "оконечника" мощностью 200 Вт/канал.

Москва, Рязанский пр., д.2 Тел. (095) 171-8991

НОВИНКИ WCES 97

Приведены прогнозируемые розничные цены на территории США

ПРОИГРЫВАТЕЛИ КОМПАКТ-ДИСКОВ

Наименование	Модель	Назна- чения	Цена	Модель транспорта	Марка ЦАПа	Two MARS	імеціравая фильтр	ocui,	K _e %	АЧХ, fig—кГц;±дБ		Цифр. вход	Примечания
АССЕМS (продолжение)	DAC 1	Коня-р			ALLUG Devices AD1865	MB B,	×β	106	0.605	5 21 -0 5		Ç B	
ROKSAN	Caspian	ПКД				BS	16x8	1051	0 003	20 20 ±1	C (BNC)	_	• д6А
ILZNAZ	CD M720 CD M410 CDX-515 CD-220	ПКД ПКД ПКД ПКД	460 250 270 190	карусель (6-1 карусель (5)		DS MB (16) DS	×8	102 102 102 98	0 003 0.01 0 003 0 1	4 20 10 5 10-20 ±1 4-20 ±0 5 10 20 ±1	7	-	
SIGNATURE TECHNOLOG ES	SRd-20 SRd-22	пкд пкд	1200	Philips Yamaha	Analog Devices	BS		95*	0,1 0,1	2 20 220		-	* дБА памловый вых каскад * дБА, ламповый вых каскад
SPECTRAL	SDR 3000	трт		VRDS/TEAC		_		-			вс		ин серерени Spectrolinia
SPHINX	Project Nine	лкд		Phi. ps		BS		105"	0.002	05 22 +02	CT		* дБА
THETA DIGITAL	Miles Pearl	пкд Тр-т	2000 1200	Stable Platter (Ploneer)		MB	18x4					-	
UN MAX KOREA	TCD I	пкд		Sony		MB (18)	В×	18*		20 20 10 5	ī		1 r 6A
WAD.A DIGITAL	Wadis 850 Wadis 860	пкд пкд	4950° 7500	TEAC CMK4 (VRDS) TEAC CMK3 2 VRDS			CПО, 24x32 СПО, 24x32						• цифровые выходы +5400
YАМАНА	CDC 765 CDC-665 CDC-565	ПКД ПКД ПКД	350 270 200	карусель (5) карусель (6) карусель (5)		BS(S-bit)* BS(S-bit)* BS(S-bit)*	хB	115 106 102	0 0025 0,003 0 004	2 20 ±0 5 2-20 ±0 5 2-20 ±0 5	T		* 4 ДАПа * 2 ДАПа * 2 ДАПа

АУДИОВИДЕОУСИЛИТЕЛИ

Наименование	Модель	Цена	Тюнер	Процессер	F.	Пошност			Примечания
	Battle				франт	центр	THE	стерво	and and an artist of the same
AMC	R-9 AV81HT-DD	700	FM —	AC-3	_		_	-	декодер Dolby Digital (AC-3)
ANGSTROM	205			AC 3		-			декодер Dotby Digital ,AC 3)
DENON	AVP 8000 AVR-3200 AVR-2400 AVR-1400	700	1 1	DPL, AC-3 DPL DPL	70 70 60	70 70 60	70 35 30		10 аналоговых входов, 2 ымфровых вход АС-3 вход для внешнего декодера 8 аналоговых входов, вход для внешнего декодера вход для внешнего декодера
HARMAN/KARDON	ADP 303 AVR 75 Signature S2 PT2500	750 1600 1200 480		DPL, AC-3 AC-3 DPL	90	90	90	_ 	декодер Dolby AC-3 тюнер/декодер/предусилитель, Motorgia 560009 тюнер/предусилитель
NAKAM CHI	CA-1 A-1z		_	DPL, AC-3 DPL, AC-3	80	80	80	100	предусилитель Мојогоа 560009
ONKYO	TX-8511 TX-8211 TX SV343 TX-SV444	350 250 350 430	FM/AM FM/AM	DPL DPL, AC-3	- 50 80	50 60	- 15 20	100 50 60 70	есть видеокоммутация на два входа
SANSLI	AV 7100 AV-5100 AV-3100 RZ-8150AV RZ-5200AV RZ-3200AV	700 450 350 700 500 400	FM AM FM AM FM AM	DP. DPL OPL OPL OPL OPL	75 55 60 75 56 60	75 55 50 75 55 50	25 17 30 25 17 30	120 75 65 120 75 65	
SHERWOOD, NEWCASTLE	R 945 R-925 R-725 R-525 R-325 R-125	1300 1000 800 650 500 350	FM FM FM FM FM FM	DPL DTS AC 3 DPL, AC-8 DPL DPL DPL DPL DPL	100 100 130 100	100 100 130 100	100 100 65 50	125 165 125	24 битовые микропроцесссры М.Н. эт 56009 24-битовые микропроцессоры Motorola 56009 процессор Analog Devices SSM 2126A процессор Analog Devices SSM-2126A процессор JRC NJW-1102 процессор JRC NJW-9701
SONY	SOP EP9ES	800		E-DA	-	-	-	_	npolleccop Dorby Digital
YAMAHA	PX-V2092 DSP-E492 DDP-2	1700 400 500	FM - -	DPL AC 3 DPL AC-3 AC-3	100,	100	100 80	_	• +25 Вт к 2 канылы для ыпецэффектов ЦОС процессоры Yamaha YSS 243, YSS 245 и YSS-223 процессор/предусилитель декодер для АС 3

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

Наименования	Модель	Liena	Тмп	Входы	AЧX, Tu—xTu;±a∰	K _p	Симметр. выход	Примечения
GRYPHON	Sonata Tabu PRE1	12000 3700	ILU Ulu	17			8C1P	ДУ
KORA	Ec pse Triode		л л	Л, MM, MC Л, MM	10-200 20-200		ects Het	ДУ
MANLEY LABS	300B		л	'n	5 50 +1	0.01	HOT	
N-GHT NGALE	PTS-01		Л	MM Z	5-100 ±1	0,1	HØT	
ODYSSEY*	Tempest	1000	пп	MM ML A				* фирмы Symphonic ыле
PASS LABS	Aleph ONO	2000	ПП	MM MC	FIAA		ec76	
SPHINX	Project Two Mk2		пп	п	0 500 3	0 00 5	0CTE	ДУ
VAC	Madei 20 2	1890	Д	ММ, Л				

HOME AUDIO

R	G
Rossis	n Game

Mini Sistems	
Ploneer	E10-250-200
XP-560M/270/170 N 200/260 360	529/359/299 409/409/459
N GOLE (FM+YKB)	289
Mica	
NSX AV90/AV70 '999mk2V NSX V900V 800V/700V	520/415/459
NSX V400/100V/E5	435 390/335 290/210/199
benwood	230/210/-23
LD 755/705,505P WX	649/610/487
JC 435 WX 335 205	410,323/280
MHC 991Av, 881EE4/G 88	575 430/420
MHC 771ee4/G 77,551EE/55	380/365/339/315
MHC EX50EE4/W55/PITEE	699/517/326
) annahu	4800 1084
GX 50/CC 75/GX 70 Midi Systems	459/757
Men	
Z M2900V 2800 270072600V	480,450 390 390
2 VM270, 260 2 D9400M/3400 1300V	480 450 950 660 335
PX E850 turntable	59
bencood	
M 580M/580,490M	899,815/565
M 290M 290 Sonu	520 490
ASSEE, LBT N35SEE, 2SSEE	555 449 389
Micro Systems	
Planeer N5:1	596
MST	220
LSX 800/600,300/100	340/250/190 140
Grandig	4.40
PA 1 MAX HI-FI COMPONENTS	449
Mini disks	
Kencenad DM 2000	720
DM 7090	720
MDS 37	390
MDS JE 500	429
MOS 503	623
Compact Disk Players Planeer	
PD \$605/705/904	285,297,435
PD-F605,705 805	215/231/302
PD M403 423/603	171/191/202
PD 104, 204/5505	152/163/232
XC 950/750/300	229/194/159
benegad	365 345
DF R608D/R4080/R3080 DF 7090/3080 2080 1080	255,205,175 499 199/149 129
WIN	437 737 143 123
CDP XA3ES/SES/7ES *	676, 1131/2249
CDP XE700/800/XAZES	240 284 443
CDP XE200/300 500	154/174 194
2ntentar CDC 755,655/555	349 289,229
CDC 8907590, 490	439 289/226
CDC 3907CDX 10	179 279
Audio Innocations	ECO COO
CD Alto / Alto I chrome	559 599
CD 42/CD-52	799/TBA
Leuc	
VRDS T1 gold	899
D-Tt gold VRDS 25 gold	799 1999
VRDS 105E gold	1299
VRDS-7	899
CD 5 gold	499
	34 9 269
CD 3 gold	204
CD P34505E	
CD P34505E Cassette Decks Promocr	
CO P34505E Cassette Decks Piotecr CT 58305,7405/6405	531/442/345
CO P34505E Cassette Decks Pioner CT \$8305,7405,6405 CT \$5505,4505/250	298 199, 171
CO P34505E Cassette Decks Pibiter CT 5830S,740S,640S CT 5850S, 450S,250 CT W803 704,604RS	
CD P34505E Cd-ssette Decks Pibrice CT 58305,7405,6405 CT 58505,4505,250 CT W803 704,604R5 CT W505R/W205R Auca	298 199, 171 362, 272, 242
CD P34505E Cassette Decks Pibrair CT S8305, 7405/6405 CT S8505, 4505/250 CT W803 704/604R5 CT W805R/W205R Mucu AD S950 F860 S750	298 199,171 362,272,242 215,170 279,207,/184
CD P34505E Cassette Decks Piblice CT 58305, 7405,6405 CT 58505, 4505,250 CT W803 704,604R5 CT W505R W205R Aucu AD 5950 F860 5250 AD F050 F466 W2515	298 199,171 362,272,242 215,170 279,207,184 129 123,128
CO P34505E Cassette Decks P364505E CT 5830S,740S/640S CT 5830S,740S/640S CT 5830S,740S/640S CT 5830S,740S/640RS CT 5830S,740S/640RS CT 5830S,740S/640RS CT 5830S,740S/640RS AD 6830 F850 F860 S750 AD 6830 F860 F860 S750 AD 5830 F860 F860 S750	298 199,171 362,272,242 215,170 279,207,/184
CO P34505E Cassette Decks Pibitur CT 58305, 7405,6405 CT 58505, 4505,250 CT W803 704,604R5 CT W505R /W205R Aucu AD 595B F860 5750 AD F550 F46f /W7515	298 199,171 362,272,242 215,170 279,207,184 129 123,128
CO P34505E Cassette Decks P30457 P30467 CT S830S,740S/640S CT S830S,740S/640S CT S830S,740S/640S CT W803 704/6604S CT W803 704/6604S CT W8058 /W2058 Autoa AD S950 F860 S750 AD F550 F466 WX515 AD WX929/828/737 Acmend KX W8070S 6680 4080 KX 7060S 5080S 3080	298 199, (71 362, 272, 242 215, (170 279, 207, (184 129 123, (128 239 199 169
CO P34505E Cassette Decks Plotter C \$8305,7405,6405 CT \$8305,7405,6405 CT \$8305,7460465 CT \$8305,7460465 CT \$8505,8505,750 AUCU AD \$950 F86 F860 \$750 AD \$550 F466 \$\times\$15 AD \$950 F466 \$\times\$15	298 199,171 362,272,242 215,170 279,207,184 129 123/128 239 199 169 340 220/185 409,255/215
CD P34505E Cassette Decks Pister CT 58305, 7405,6405 CT 58505, 4505,250 CT W803 704,604R5 CT W505R /W205R Autor AD 5980 F850 5750 AD F550 F46f Wx515 AD W929/828/737 Acmicial X M80705 668C 4080 KX M80705 668C 4080 South TC KES005/4005 300	298 199,171 362,272,242 215,170 279,207,184 129 123,128 239 199 169 340 220,185 409,255,215 244,197,166
CO P34505E Cassette Decks Piotecr C 5830S, 740S/640S CT 5850S, 750S/250 CT W803 704/604RS CT W505R/W205R Aucu AD 5950 F467 W2558 AD F550 F467 W2515 AD W8229/828/737 Acmoud EX M87705 6686 4080 KX 7060S 5080S 3080 Selig	298 199,171 362,272,242 215,170 279,207,184 129 123/128 239 199 169 340 220/185 409,255/215

V 80305 gold	919
V-6030 gold	769
V 1030	349
W 850R W-780R	299 729
Tuners	
Pioneer F 504R/304R/204R	279/223/158
Allou XT 950	134
Kenwood	
KT 3080/2080 Sony	180/129
ST SE300/500EE/700 Tantaha	137/159/201
TX 590R/480/TX 10 .tadte_innovations	199/131/159
Alto I / Alto chrome An pliffers	TBA
Plaguer	F 2: 10 4 14 2
A-705R/605R/505R A-405R/305R/204R	536/394/342 284/212/15B
A 105/07	149/1012
May 950/003	267/139
<u>henwood</u> KA-3020SE/3080R/1080	235/189/145
TA FEGOOR/700R/600R	405/345/272
TA FE500R/300R/200	212/163/136
Xamaka AX-1070/890/590	799/569/379
AX-490/390/AX-10 Andle Janevallous	289/209/339
Alto / Alto chrome	469/519
4240/5250SE/A-42/P-42	499/TBA/499/399
Planeer	
SK 704A ±05R ±05R benieved	420 299 249
KR A4080/3080/2080	219/185/149
STR-D565/405EE/205	269/311/212
Yamahu RX 595/495/395	359/269/239
RX 10/770 Turntable	309/399
Ploneer PL 990/335/225	130 /145 /130
	139/145/138
Kenteood	
Kentened KO 492F/P-100 Sunu	105/88
Kentrond KD 492F/P+100 Satty PS X431 41 300 E theors	
Kenicond KO 492F/P-100 Senia PS X431 4-1 300 E 102015 Planeer GR-777/555/333	105/88
Kentened KO 492F/P-100 Setty PS X431 241 300 E 162015 Pinneer GR-777/555/333 Alice GE 950	105/88 235 73 70
Kentened KO 492F/P-100 Soriu PS X431 241 300 E there's Planeer GR-777/555/333 Micer	105/88 235 73 70 274/203/127
Kentened KO 492F/P-100 Setty PS X431 241 300 E 162015 Pleneer GE-777/555/333 Alten GE-950 Activated GE-7030/2060 Setty	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117
Kentened KO 492F/P-100 Sente PS X431 241 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127
Kentened KO 492F/P-100 Sunty PS X431 241 300 E 162905 Pioneer GR-777/555/333 Alter GE 950 Activeted GE 7030/2060 Sunty SEQ 711/411 Home Theater Equipment Dolby Pro Logic Amplifiers Plances	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117
Kentened KO 492F/P-100 Setty PS X431 a-1 300 E threes Finner GR-777/555/333 Micer GE 950 Activeted GE 7030/2060 Sety SEQ 711/411 Home Theater Equipment Dolby Pro Logic Amplifiers Planer VSA 8058/303/200	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117
Kentened KO 492F/P-100 Sunty PS X431 4-1 300 E 102015 Pinneer GR-777/555/333 Affect GE 950 Accurrent GE 7030/2060 Sunty SEQ 711/411 Home Theater Equipment Dolby Pro Logic Amplifiers Plinneer VSA 805R/303/200 Kentened KA V7700/3700	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121
Kentened KO 492F/P-100 Sente PS X431 a-1 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121
Kentened KO 497E/P-100 Sunty PS x431 -41 300 E 162015 Pinneer GR-777/555/333 Affect GE 950 Activated GE 7030/2060 Sunty SEQ 711/411 Home Theater Equipment Dolby Pro Logic Amplifiers Planeer VSA 805R/303/200 Kentraed KA V7700/3700 Sunty SOP E300/TA-VE100 Latenaths DSP-A2070/990/790	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699
Kentened KO 4972/P-100 Sente PS X431 -41 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212
Kentened KO 4978/P-100 Sunty PS X431 a-1 300 E albors Pinner GR-777/555/333 Affect GE 950 Accurated GE 7030/2060 Sunty SEQ 711/411 Home Theater Equipment Dolby Pro Logic Amplifiers Planer VSA 805R/303/200 Kentened KA V7700/3700 Sunty SSOP E300/TA-VE100 Lamatha DSP-A2070/990/790 DSP-A590/E580/E390 Dolby Pro Logic Receivers Planer	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279
Kentened KO 497F/P-100 Sente PS X431 a-1 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313
Kenicood KO 492F/P-100 Soriu PS X431 41 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313 369/335/269
Kenicond KO 4972/P-100 Senta PS X431 241 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313 369/335/269 999/879/529 409/339/309
Kentened KO 4978/P-100 Sunty PS X431 4-1 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313 369/335/269 999/879/529 409/339/309
Kentened KO 497F/P-100 Sente PS X431 a-1 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313 369/335/269 999/879/529 409/339/309
Kenicond KO 492F/P-100 Sortic PS X431 41 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313 369/335/269 999/879/529 409/339/309
Kenicond KO 4972/P-100 Senta PS X431 41 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/395 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313 369/335/269 999/879/529 409/339/309 (P15)
Kenicood KO 492F/P-100 Soriu PS X431 41 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313 369/335/269 999/879/529 409/339/309 (et 5
Kentened KO 497F/P-100 Sente PS X431 -41 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313 369/335/269 999/879/529 409/339/309 (et 5
Kentened KO 497F/P-100 Seria PS X431 -41 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313 369/335/269 999/879/529 409/339/309 (PTS) 1199/1299 874 1989/579
Kenicond KO 4978/P-100 Senta PS X431 41 300 E	105/88 235 73 70 274/203/127 134 305/117 186/121 456/340/290 799/355 251/212 1349/1039/699 409/489/279 369/360/313 369/335/269 999/879/529 409/339/309 (P15) 1199/1299 874 1989/579 726/558/448

O'I DE PROPERTY OF VAMAHA

Classic 10, 8/6 Prestige 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150/100 Studio 180, 140/110 Subsystem 200/300/500 Puris Rematics DX170/DX 200/CLUB15/CLUB17 Are in Ario ey Araney 1 Idical Archit 1 in Editor Indicalinavations Arto Still	778 528/458
VX T1430/TV C141/201/2112	2399 2199 3399 709 1199 1499 1549 1549 1549 2149 3399/3899 3771, 3398 197/145, 130 459 158/848, 530, 378/28 778 528/458 572/496/412/68/202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
Genedia M82 269/9 Ref DEV 269/	2399 2199 3399 709 1199 1499 1549 1549 1549 1549 2149 3399/3899 3771, 3398 197/145, 130 459 198/848, 530, 378/28 778 528/458 572/496/412/68, 202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
M82 269/9 Ref M82/M95 115 9 DTV PIP ST 70 720 8 text ST 70 255 8 IDTV Log E 72 91 IDTV Thomson TDF88. 100 Hz 85MX68N. 94MX68N P1 19=1 -n IV Thomson RP46,RP52 Princer SD T50W1/SD M1407 Video Jina HV XG800,HV CX8/7 Thinnson VPH 6600 H-FI) Speaker Systems Jamo 707/507/477/407/307 Classic 10, 8/6 Presinge 190,170, 120/90/70 8X 200, 150/100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Puria k qualities DX170/DX200/CLU815/CLU817 An	2199 3399 769 1199 1499 1549 1549 1549 2149 3399/3899 3771, 3398 197/145, 130 459 459 459 458,458 572,496,412,682,202 642,524,418 234/182/128 329,409/549 499/599/599 349 438/342 469
57 70 720 8 text 57 70 720 8 text 57 70 255 8 IDTV Log E72 911 IDTV **Programman 770F88.	746 1199 1499 1549 1549 2149 3399/3899 3771, 3398 197/145, 130 459 158/848, 530, 378/28 778 528/458 572/496/412/68/202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
57 70 255 8 IDTV Log E 72 911 IDTV Thumson 72DF88. 100 Hz 85MK68N 94MK68N P 1 70 1 20 IV Thumson RP46, RP52 Thumson RP46, RP52 Thumson RP46, RP52 Thumson HV XGB00, MV CX8/7 Thumson VPH 5600 M-FI) Speaker Systems Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 8/6 Prestige 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Paria & constitute DK170, DK 200/CLUB15 / CLUB17 Archite Indications Arlo Archite Indications Arlo Arthur Indications Arlo SH1 11/1 5/2 5//3 3 Emos	1199 1499 1549 1549 2149 3399/3899 3771, 3398 197/145, 130 459 558/848, 530, 378/28 778 528/458 572/496/412/68, 202 642/524, 418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
E 72 911 IDTV Phumann 72DF88. 100 Hz 85MX68N 94MX68N P1 101 Hz R46, RP52 Phumann R46, RP52 Phuman PV Video Jitra HV XGB00, HV CX8/7 Fhuman VPH 5600 H-F1) Speaker Systems Vann Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 8/6 Pestige 190, 170, 120/90/70 8X 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Puria k ounties DX170/DX200/CLU815/CLU817 Ara - Ara elv Aranev 1 Idean Anto - Ara elv Aranev 1 Idean Anto - Innovations Anto - Ara elv Aranev 1 Idean Anto - Innovations Anto - Ara elv Aranev 1 Idean Into Innovations Anto - St. 12 12 12 12 Idean Into Innovations Anto - St. 12 12 12 Into Innovations Anto - St. 12 13 Idean Into Innovations Into St. 11/12	1499 1549 2149 1549 2149 3399/3899 3771, 3398 197/145, 130 459 158/848, 530, 378/28 778 528/458 572/496/412/68/202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
Thurson 72DF88. 100 Hz 85MX68N. 94MX68N P1 170 - 270 FV Thurson RP46, RP52 P1900- 270 FV Thurson WY XGB00, MV CX8/7 Thurson VPH 5600 M-FI Speaker Systems Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 8/6 Pesting 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Paria k unatics DX170, DX 200/CLU B15 / Ccu B17 Arm - Arm e/y Armew 1 Author 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 Author 1 - 1 - 1 Author 1 - 1 - 1 - 1 Author 1 - 1 - 1 A	1549 1549 2149 3399/3899 3771, 3398 197/145, 130 459 158/848, 530, 378/28 572/896/412/68/202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
72DF88. 100 Hz 85MK68N 94MX68N P1 191 191 191 191 Thumsus RP46, RP52 Thuncer SD 750W1/5D M1407 Video Jina WY XGB00, MV CX8/7 Thumsus VPH 5600 HsF1 Speaker Systems Tump Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 8/6 Pestige 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Puria k unatica DX170, DX200/CLU815/CLU817 Are Harmery Aconevit Alteria Arche Harmery Aconevit Alteria Arc	1549 2149 3399/3899 3771, 3398 197/145, 130 459 58/848, 530, 378/28 778 528/458 572/496/412/68/202 642/524/418 234/182/128 3329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342 469
Pt me on IV Itumunu RP46, RP52 Ptuncer SD T50W1/SD M1407 Video Jura HV XGB00, HV CX8/7 Fhuturet VPH 6600 H-Ft) Speaker Systems Jumo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 8/6 Pestige 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Duria k unatica DXT0, DX 200/CLU 815/CLU817 Ara — Ara ey Aranew 1 Luteria Arthur — Ara ey Aranew 1 Author Innovations Alti 11/1 5/2 5//3 3 Luos Euros Es 12, 14/22/24 Stands ES 11/12	3399/3899 3771, 3398 197/145, 130 459 158/848, 530, 378/28 778 528/458 572/496/412/68/202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342 469
Thuman RP46, RP52 **Funcer** **F	3771, 3398 197,145, 130 459 158,848,530, 378,728 778,528,458 572,496,412,68,202 642,524,418 234,182,128 329,409,549 499,599,599,859 1099,1599,2099 349,438,342 469
RP46, RP52 Puncer 5D T50W1/5D M1407 Video Jhra HV XGB00, MV CX8/7 Phinton VPH 5600 M-Fi) Speaker Systems Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 8/6 Prestige 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150/100 Studio 180, 140/110 Subsystem 200/300/500 Punca ke unatica DK170, DK200/CLUB15/CLUB17 Armin Armely Armely 1 Idvent Armin 1 -	3771, 3398 197,145, 130 459 158,848,530, 378,728 778,528,458 572,496,412,68,202 642,524,418 234,182,128 329,409,549 499,599,599,859 1099,1599,2099 349,438,342 469
SD T50W1/SD M1407 Video Mira HV XGB00, HV CX8/7 Flintwett VPH 6600 M:Ft) Speaker Systems Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 8/6 Pestige 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Puria k unatica DX:70, DX:200/CLU-815/CU-817 Aria — Aria ey Ar-anew 1 Lalecti Aribs 1 — Exilia Andio Innocutions Arib 11/15/25/33 Emos Entre 15/14/22/24 Stands ES 11/12	197/145,130 459 158/848,530,378/28 778 528/458 572/496/412/68,202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342 469
Video Alixa WY XGB00, MV CX8/7 Fhuman VPH 5600 M-F-I) Speaker Systems Tunn Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 8/6 Persinge 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Puria & unatica DK170, DK200/CLU815/CLU817 Armin Arme V Arme V Arme V I Letent Armin 1 -	197/145,130 459 158/848,530,378/28 778 528/458 572/496/412/68,202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342 469
Aira MY XG800, MY CX8/7 Fibinian VPH 5600 M:Fi) Speaker Systems Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 8/6 Prestige 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Duria k ounties DX70/DX200/CLUB15/CLUB17 Ara - Ara elv Aranev 1 Indication Airb - 1 - El-Li-a Andro Innovations Airb - 1 - El-Li-a Andro Innovations Airb - 1 - El-Li-a Andro Innovations Airb - 1 - El-Li-a Little Innova	459 158/848, 530, 378/28 778 528/458 572/496/412/68/202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342 469
MV XGB00, MV CX8/7 Phunush VPH 5600 M-Fi) Speaker Systems Puno Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 8/6 Pestige 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Puna keunthis DK170/DK200/CLU815/CCU817 And Lander Andrew 1 Ideent Andrew 1 Lander Andrew 1 Ideent Andre 1 Lander Andrew 1 Ideent Andrew 1 Lander Andrew 1 Ideent Andrew 1 Lander Andrew 1 Ideent Andrew 1 Lander Innovations Enos	459 158/848, 530, 378/28 778 528/458 572/496/412/68/202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342 469
VPH 6600 M-Fi) Speaker Systems Zimine Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10, 876 Prestinge 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150/100 Studio 180, 140/110 Subsystem 200/300/500 Puria & cunsities DK170/DK200/CLUB15/CSUB17 Arman Arianely Arianely I Ideent Ariane Arianely Arianely I Ideent Ariane Arianely Arianely I Into Innovations Aria 11/1 5/2 5//3 3 Emos Es 12, 14/22/24 Stands ES 11/12	58/848,530,378/28 778 528/458 572/496/412/68,202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
Speaker Systems Tamp Jamo 707/507/477/407/307 9 Classic 10,8/6 Prestige 190,170,120/90/70 BX 200,150/100 Subsystem 200/300/500 Duria k-unatica DK170/DK200/CLUB15/CCUB17 Are	58/848,530,378/28 778 528/458 572/496/412/68,202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
Times Jamo 707/507/477/407/307 Jamo 707/507/477/407/307 Jamo 707/507/477/407/307 Glassic 10, 8/6 Prestige 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Studio 180 140/110 Studio 180 140/110 Dk:170, Dk:200/CLU-815/CU-0817 Article 1	778 528/458 572/496/412/68/202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
Jamo 707/507/477/407/307 Classic 10, 8/6 Pestings 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Puria & unatica DK170/DK200/CLU815/CLU817 Are in Aracely Aconey 1 Action 1 in Explain Author Innocutions Ario 3/1/1 11/1 5/2 5//3 3 Emos Es 12, 14/22/24 Stands ES 11/12	778 528/458 572/496/412/68/202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
Prestige 190, 170, 120/90/70 BX 200, 150/100 Studio 180, 140/110 Subsystem 200/300/500 Paria Rematica DK170/DK200/CLUB15/CCUB17 Are and Area ev Areanev t Indicate Archive 1 to 1 k. k. in a Andre Innovations Arto Aiti 11/1.5/2.51/3.3 Emos Es 12, 14/22/24 Stands ES 11/12	572/496/412/58/202 642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
BX 200, 150, 100 Studio 180 140/110 Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Duria & unatica DX170/DX200/CLU815/CU0817 Aria — Aria e/y Arianew1 Lalcent Aria — Lalina Lalina Andio Innovations Aria 11/15/25/33 Enos E5 12, 14/22/24 Stands E5 11/12	642/524/418 234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342
Studio 180 140/110 Subsystem 200/300/500 Puris & constitut DK170/DK200/CLUB15/CLUB17 Ara	234/182/128 329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342 469
Subsystem 200/300/500 Puria & unatica Distroy DK200/CLUB15/CJUB17 Article Articles Articles I Indice Innocations Articles Informations Articles Informations Articles Informations Emos Estat 14/22/24 Stands ES 11/12	329/409/549 499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342 469
Daria konstica DK170/DK200/CLUB15/CCUB17 Article Artic	499/599/599 859 1099/1599 2099 349 438/342 469
Aria I Aria ev Arianev I Idvent Arrine I I I I I I Anto Innovations Arto 3H1 11/1 5/2 51/3 3 Enos Enos Es 12/14/22/24 Stands ES 11/12	1099/1599 2099 349 438/342 469
Idvent Arche Franchina Andre Innovations Arto 301 11/15/25/33 Enos 512/14/22/24 Stands ES 11/12	349 438/342 469
Arche Innovations Auto Innovations AUT 17/15/25//33 Enos Enos 512/14/22/24 51ands ES 11/12	469
Arto 3.86 11/15/25//33 E.Bos 512/14/22/24 Stands ES 11/12	
301 11/15/25(/33 Enos 55/2/14/22/24 Stands ES 11/12	
11/15/251/33 Enos E512,14/22/24 Stands E511/12	369,499 1299 4199
Epos ES 12, 14/22/24 Stands ES 11/12	
Stands ES 11/12	
	799/1199, 1999 2999
speakers for rightle resenter	99 229
Jamo	
THX System ONE	25.95
Center 200/100/50	231,153,12
Surround 200, 100, 50 Idean	99/99/76
Focus / Cinema / Stelar	149/93/144
Dunia Acquatica	
Central sys/Panorama sys	399 759
MILL FOR VITE VS 12	349 1199 499
Leludune	212 122 121
Home Theater 661 661 Santos	3375 4155
De la Dia	1798/699/858
Sul worters Jamo	
SW 600/505 400	679 443,371
21/17	
SW 2	396
Leludyne VA X series 1215/1012, 810	989 669/569
F series 1500/1200/1000	1599,1129/899
JuD pro series 18/15/12	2899/1999 1469
Stereophones	
Nuke ESP 950/QZ ZODO/JR 900	79372157432
Pr. JAA - 8 SQL Posta Pin in	102/129 43
Pro-4XTC/Pro 480/HV Pro	87,76,61
PortaPro 2000/Porta Pro	75 60
PortPro Ex/Pro 405/TD-49 MAC 7/MAC 5/CD 4	69/64/54 54/33/36
TD 80/TD 75/TD 65	48 43 33
KS- 35 KSC 19 FD 60	38 21/21
GT CT 4 GT 3	33/20 15
LS 9, LS 7/LS 6	20/15,12
Alexandra VI 10 1 Computer Sprukers	
	33 150
	33 159
Interconnect cable 0.5 % m	26 5700
Minumental interconnect cable 0.5 · 6 m Speaker cable 1-6 m Dig ta Audio/Video cable 0.5-6 m	26 5700 28-15000

Цены розничные, указаны по состоящю па 15 марта 1996г., могут быть изменены без уведомления

kanuha KX 690/580 490 KX W952/592/492 KX-W392 282/KX-10

389 299, 249 699, 319, 249 229, 229 339



FRITION SON CHAIN A SON OF THE PROPERTY OF THE

CAR AUDIO

Cassette receiver	
Pioneer	451/500
KEH-P8400R/8400-W	461/508
KEH-P7400R/9200R	418/579
KEH-P5400R/5400-W KEH-P4400R/4300R	289/333
KEH-P3300/3400	225/225 194/194
KEH-2610EE/4110EE	171/195
KEH-1300/1400	143/143
KEH-2430B	158
KEH-1100/1200	139/139
KE-1910EE/2910EE	128/133
Sanu	140/100
XR-C700/900	375/569
XR-C503E64/300	289/219
XR-C223EE/6503EE	224/200
XR-3503mk2EE/1953EE	151/140
XR-1853mk2EE/103EE	118/118
Kenwood	1197110
KRC-958R/858R	446/366
KRC 858W/858C	380/380
KRC-758R/658R	313/247
KRC-558L/458L	220/180
KRC-358R/258L	180/174
KRC-158R/157E/151L	160/155/125
	100/100/120
Clarian ARX-9270/8270/7370	520/380/406
ARX-7270/6370	364/298
	260/218/184/161
RAX-531D/530D/331D/330F ARX-5170/RAB-030	239/125
	\$39\IX3
Alpine	661/508/331
TDA-7638/7558/7556	331/294
TDA-7554/7552	227/203/196
TDM-7543/7529/7526	25/1203/130
Alma CT-FR925/FR725	180/170
CT-FX325/X615	145/145
CT-X415/215/X105	135/125/105
Compact Disc receivers	1997 (597 (69
Pioneer	
DEH-P825R/P77R	815/565
DEH-P725R/P725-W	508/547
DEH-624R/625R	322/322
DEH-524/525	299/299
DEH-424/425	276/276
· Sanu	4,0,12,0
CDX-C910RDS/C810DSP	819/597
CDX C490RDS/3103EE	491/229
Kennund	4311553
KDC-9050R/7050R/6050R	460/399/300
KDC 50508/4050L	285/268
	203/200
<u>Clurian</u> MAX2256/ADX8255/S355	1899/970/631
	631/499
DRX-9375/9275L	
DRX-8275/7375/6375	417/466/373
DRX-5275/5375/4375	292/319/269
DRB-4275/3375	259/244
Alpine	0411100 1000
3DA-W880/3DE-7986/CDA-7939	
CDE-7831/CDA-7930	388/465
Compact Disc Changers	
Pioneer CDX-P2000/6205/1220	450/246/290
	4007840787U

	Sony	
	CDX-81/52/51/T62/T65	315/240/240/311/375
	Knuored KDS-C660/C803/C605/C504	229/406/260/236
	Clarion	223/400/200/230
	CDC-1235/1205/605/635	289/283/259/259
	Muine	
	CHA-5609/1204/604/601	999/399/364/319
	ADC-M33	239
	Mini Disc Players	
	Sonu	
	MDX-400RDS/C150RDS	1017/390
	MDX-50/40 Kenicood	659/450
	KMD-C80	899
	Equalizers and DSP	
	Pioneer	200 1200 1200
	DEQ-9200/P800/7200 EQ-4500/6500	390/266/259 186/221
	Sonu	100/221
	XDP-USOD/XE-744	370/300
	Clarion	
	DPH-9300/9100/7300/7100/5100	541/659/361/399/169
	HiFonica Plato/Callisto	199/369
	Amplifiers	,
ī	Plancer	
	GM-X904/404/304	371/219/212
	GM-X802/X702/602 GM-X402/302	329/261/232 149/143
	Sonu	ودا زودا
	XM-C2000/C1000	458/338
	EXM-502/302	158/119
	Kentered KAC-P5200/150/100	339/299/189
	KAC-Q74/846/646	359/225/159
	KAC-626/526/716	145/113/135
	Clarion	
	APA-4400/4300/4200 APA-4201/4160/4101	569/419/409 359/299/209
	APA2201/2100/2200	379/299/209
	APA2150/2101/1003	179/169/159
	HiFonica	W48
	Olympus/Aphrodite	769/849
	Boltar/Zeus Saturn/Goliath	711/869 561/799
	Isis/Ulisses	479/799
	Samson/Thor	333/479
	Cyclops/Son of Colossus	329/999
	Eros/Titan Pluto/Juno	299/399 228/264
	Hawk/Falcon/Eagle	169/199/219
	Advent	
	PA 450/250	274/198
	Cauch CA-250/280/2100	114/139/189
	CA-440/4125	110/209
	Speaker Systems	-,
_	Pioneer	
	TS-C170/I30/I352/1652/1602	265/185/150/160/77
	TS-C1302/D172/D132 TS-A6946/6956/6976/6986	68/106/95 47/59/88/99
		/ 22/ 00/ 23
	TS-1344/1354/1338	21/31/45
	TS-G1010/1040/1310	20/27/23

TS-G134D/1610/1640	29/25/34
75-E1060/1080/1340	30/40/34
TS-E1360/1380/1660	48/62/50
T5-E1690/1760/1780	57/67/82
TS-E2060/2090	99/131
TS-1750/2150/77	• 89/170/56
75-44/4638/4628	26/41/37
T5-LX80-2/X150/200	245/62/99
Sony	107 5-10 407
XS-HF77/HF55/HL520	193/182/107
XS-6951/6949/6938	116/78/56
XS-6038/3028/1028	58/52/48
6139	42
XS-602E/302E/102E	38/35/32
XS-6013/3013/1013	28/24/22
Kenteoud	
KFC-HQR135C/HQR465C	80/51
KFC-HQR13/16/10	101/130/85
KFC-HQ710/691/7171	170/109/86
KFC-167F/1335C/1334C/1324C	60/52/46/35
KFC-6984/6974/6964	70/67/57
KFC-1685/1675/1665	58/46/38
KFC-1385/1375/1365	54/45/32
KFC-1075/1065/1054	45/33/20
KFC-4671/1024/1014	54/28/17
KFC-1334/1324/1314	46/35/21
Clarion	
SRS-1301/1601/1391/1691	135/150/301/338
SRS-130D/1600/698D	143/159/399
SRF-1380/1680/6980	160/174/218
SRR-1631/6931	131/145
SRR-1020/1320/1620	47/55/63
SRR-1630/6920/6930	87/71/95
Advent	
AM 6.91 / 6.51	115/89
AM 5.21 / 4.01	77/70
Davis Acoustics	,
130 KTIsys/130 CTI sys	369/419
165 KTI sys/170GKTI sys	419/519
170 KTI sys	369/419 419/519 349
Subwoofers	243
Ploneer	EE GEO (33
TS-W302F/WXS0A/65	55/150/72
T5-WX70/75/80/100	89/94/135/154
Some	AD 300 1144
XS-L121/101/AW3	95/75/446
Advent	
AM 1244/1048	75/70
AM 1248 C / 1048 C	109/99
8P 12 / 8P 8	280/221
Kennood	
KFC-W3000/WA800/W2500	64/154/53
KSC-WA1001/WA801	273/226
Clarion	
SRM-2500/3000	87/105
Tweeters	
Kenwood	
KFC-TZ02/HQT10	54/76
Dinnage	24/14

Velodyne Automotive Subwoofers

DF-12sc "12" Aluminium cone,195THD, 20-105 Hz, 4 Ohm, 300 W, 90 db" 899
DF-10sc "10" Aluminium cone,196THD, 20-105 Hz, 4 Ohm, 300 W, 88 db" 799

Сеть тех, цені	HD06	Магазины в Москве	
Алан Авто	(095)135-1523	Универмаг "Московский"	204-5969
Аларм Сервис	(095) 939-0664		204-5909
MBL Group	(095) 485-2152	Магазин "Автоаудиоцентр"	952-0033
Региональные диллеры г. Н. Новгород, DL Lota, (8312)33-6136 г. Ангарск, М-н "Лира", (39518)30-671 г. Казань, Сеть магазинов "Солнышко"			952-7307
		Магазин "Богамир"	181-2648
			181-2551
г. Казань, Сеть ма	(8432)35-1601,	Магазин "Нота+"	238-1003
	(8432)57-9496	Магазин "Пионер"	251-0850
г. Саратов, фирма "Аэлита" (8452)24-5504			244-0036
	(8452)64-2415	ВДНХ, "Русинтертрейд"	974-7197
г. Екатеринбург, "С			974-7887
	(3432)23-8192 (3432)42-3270	Магазин "Волега"	283-1308



Pioneer TS-f15/f23



ОПТОВЫЕ СКИДКИ ОТ 10 ДО 30%



40/59







РЕКЛАМОДАТЕЛИ НОМЕРА					
Алком	124	Патофон	62	CTC Capital	126
Аудио Галерен	124	Перспектика	91	D. L., Lota	36
Anes	70	Пурпурный Лега	son 40, 111	Fort	68
Земфира	98	Русская Игра	11, 24, 39, 47, 51, 54, 79, 112, 134, 135	JVC	96
Зепи Hi-Fi	126	Сауил-Сауил	130	High End Master	122
Империя Звука	128	CB ~	4, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 124	home-МЯК техника	128
Информом	59	Солирие	128	Intermarkiet	75
Комфорт	132	Стайлер	122	latoh	126
Aaliso	122	Тенно-М	124, 128, 132	MS-Max	32
Macasan Hi-Fi	104	Фортупа	122	Music City	73
MMA	108, 116	Хедлайн	132	Natural	124
MXM	122	хик	130	Next	86
Наутилус	126	Эвотерия.	58, 72	Pioneer	64, 65
Нопый Колвлей	71	DARTER	128	R.A.S.	122
Норма	92	Энигия	67	Sony	44, 111
Horat	128	A&T Trade	8, 100, 102	Sound Collection	132
Орнон	130	ArtTec	128	SPb Sound	128
Панорама	2, 6, 12, 29	Barnsly Estates	82, 88, 89	TRIA Technologies	16, 22, 56, 61, 76, 120, IV

Предыдущие номера «АМ» можно получить наложенилатежом:

Na 3 (4) 1995. Проигрыватель грампизстинск "Pro-Ject 6.0". Усилитель "Quad 77". Проигрыватель компакт-дисков "Parasound CO/P-1000". Акустические оистемы "Ruark Templar", "KEF Code 7", "Jamo 707", "Сегміп-Vaga VS-120", Кабели к АС "XLO Туре 600", "AudioQuast Midnight 3". Аудиовидеоресивер "Теспис SA-GX470". Многоквивльные цифровые форматы в кинозале и дома. Ламповый ренессвис в России. О музыке, ве исполнении и качестве звучания. И многое другое.

Ne 4 (5) 1996. Проигрыватели компакт дисков "Marantz CD-63 SE", "Musical Fidelity E60", "Arcam Alpha 5 Pius", "NAD 510", конвертор "Monarchy Audio 228", усилитель "Musical Fidelity E10", «ассетные дек "Pioneer CT-S830", "Sony "TC-КА6ES", "TEAC V-8030S". Дорога в однотактный рай (интервые с П. Квортрупом ("Audio Note")). Как улучшить проигрыватель "Электроника Б1-01". О микрофонной технике используемой в зеписи музыки. Таблицы гехнических данных и цяны на более чем 1800 hi-fl-компонентов. И многое другое.

Ne 1 (6) 1996. Проигрыватели компект-дисков "Arcam Alpha 6". "Micromaga Staga 2". "TEAC CD-P3450". "Proneer PD-204". "Alwa XC-550". "Merantz CD-48". Акустические оистемы "Spics TC-60". "Rogers LS 3/5a", "TDL NFM". "Epos ES-14". Усилители "McCormack MPD/MLD/MPA", "AMC 3025". "Conrad-Johnson PV10AL". Интеремо с Нилом Синклером ("Theta Digital"). Когда лампа лучша, чем транзистор, Анализ 64 аудиокассет. Переделка усилителя "Прибой". И многое другое.

Ne 2 (7) 1996. Penciprexii с "Hi-Fi Show 96". Круглый отол с М. Кучеренко ("Пурпурный Легион"). С. Портокареро ("Krali"), К. Дженсеном ("Sonic Frontiers"). Интервью с К. Кабассом ("Cabasse"). Головные телефоны "Kosa Porta Pro 2006", "Sony MDR-CD250", "Sennihelser HD-586", "TДС-5М". Усилители "Albarry PP1 Plua Phono", "Musical Fidelity E20/E30". Акустические системы "Quadral Shoqun", "Monitor Audio Monitor 14 Gold Mk2", "Audio Noto AN-K/L". О соответствии алларатуры музыкальным жанрам. И многое другов.

Na 3 (8) 1996. О фирмах "Sony", "B&W", "Madrigni". Питер Квортуп ("Audio Note") рассказывлят, как избежать дороги в вудновд. Усилители "Onix OA215", "Anthem Pra 1", "Audio Note P18E", 12 моделей головных телефонов ("Sannhelser", "Sony", "AKG", "Beyerdynamic"). Процессоры "Dolby Pro Logio" ("Quadrai", "Yamaha", "Adcom"). Сделай сам ламповый предусилитель с корректором. Весады о музыкантах порядогот. И многое вругое.

Na 4 (9) 1996. Выставка в Нью-Йорке. Проигрыватели компакт-диское "Micromega Slage (" и "Minium CD", "Denon DCD-1015", "Pionear PD-S904" и другая цифровая техника. Усилитали "NVA AP30", "Магалог РМВ5", АС "Сабразе Farella", "Gradient Evidence". Ны-выдасматнитофон "JVC НЯ-5804" и комплект для домашнего кинотеатря "Celestion HiTB", История "Брига". Сделай сам београнсформаторный ламповый усилиталь для соловых телефонов. И многое другов...

Ne 5 (10) 1996. Блеск и нищете формата "компакт-диск". AC "Mission 7311", "Mission 7511", "Paradigm Phantom", "Mordaunt-Short MS201", "Canton Combi", "Miloromaga MS-1". Проигрыватели компакт-дисков "Marantz CD63 Mk 2 К.J.-Signatura", "Musical Fidality E601". Урилители "Екровите XV Бираг", "Pioneer A-400X", "JVC AX-372", "Audio Note Soro", "Mantey Labs SE/PP 300B". Словарь терминов субъективной оценом качества звучания. У истоков отечественного ht-fi (часть 2).

Na 1 (12) 97. Концепция "Test-CD 3" как средства оценки аппаратуры. Проигрыватель CD "Meridian 508.20", "Arcam Alpha 7", "Audio Note DAC3", "Airdio Research VT60", "Arcam Alpha 8", "Dynaco SCA-120R", "Densen 8EAT-100/DP-1", "Marantz PM-57", "Marantz PM-56SE", "Dynaco PAS-4", "NAD 312", "Harman-Kardon HK610". Сабвуфер "Mirage BPSS-210". Головные телефоны "Serinheiser", "Везанская питары. "Кова", "Vivanco", "AKG", "МВ Quart", "Олкус". DVD в вопросах и ответах. НОСО — зозац или панацея? Загадка гитары.

Спешите, количество журналов ограниченно.

Стоимость любого номера \$1 (в рублях по текущему курсу ЦБ) плюс почтовые расходы. Заказы принимаются по почте. Обратите внимание, что № №1 (1) 94, 1 (2) и 2 (3) 95, 6 (11) 96 уже распроданы. По не зависящим от нас причинам мы не можем высылать журналы на адрес "До востребования".

Уважаемые жители крайнего Севера, Сахалина, Камчатки и Дальнего Востока! В связи с очередным повышением цен на почтовые услуги мы вынуждены перейти на следующий порядок рассылки заказываемых вами журналов. Узнайте в вашем почтовом отделении, сколько будет стоит пересылка 500-граммовой бандероли (1 журнал) — или 1000-граммовой для 2-3-х журналов — из Петербурга к вам. Стоимость пересылки перечислите почтовым переводом по адресу: 191028, Петербург, Литейный пр., 41, ТОО "ММА". В графе "Для письменного сообщения" укажите фамилию, адрес для пересылки и требуемые номера журнала. Заказ будет выслан вам по приходе перевода наложенным платежом на сумму \$1 за каждый экземпляр журнала.

Для получения тестового диска пожалуйста вышлите почтовым переводом 65 000 руб. по адресу: 191002, С-Петербург, ул. Рубинштейна 40/11, ТОО "ММА" (50 000 руб. — стоимость тестового диска, 15 000 руб. — почтовые расходы). В графе "Для письменного сообщения" обязательно укажите Ваш адрес, фамилию и назначение платежа: "Тест-CD 1". Гарантируем незамедлительную отправку по получении денег.

Вы можете подписаться на «Аудио Магазин» в любом почтовом отделении России. Индекс для подписки 72707

подписка через редакцию

Если вам не удалось подписаться на наш журнал через отделение связи, то вы можете сделать это непосредственно через редакцию. Подписка на три номера (июнь, август, ноябрь) стоит 45 тыс. руб. Переведите эту сумму почтовым переводом по адресу: 191104, Петербург, Литейный пр., 41, ТОО «ММА». В графе "Для письменного сообщения" обязательно укажите ваш адрес, фамилию и назначение платежа: "Подписка на журнал". Подписка на адрес "До востребования" не принимается.

В СЛУЧАЕ НЕУКАЗАНИЯ ЭТИХ ДАННЫХ МЫ НЕ НЕСЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОЛУЧЕНИЕ ВАМИ ЖУРНАЛОВ.

Принимаются статьи для публикации объемом не более 10 машинописных страниц. Присланные материалы не рецензируются и не возвращаются.

Журнал «Аудио Магазин» помещает рекламу и частные объявления. Хотя ответственность за достоверность информации в рекламных объявлениях несет только рекламодатель, однако реклама, содержащая ложную, по мнению редакции, информацию и/или вводящая в заблуждение, не будет принята к публикации.

Всех заинтересованных лиц и организации приглашаем к сотрудничеству в распространении журнала на территории СНГ и других стран.

Вниманию оптовых покупателей! В Москве журнал можно приобрести у фирм «Глобус», тел. (095) 240-7405, «Логос», тел. (095) 200-2122 и «Ода», тел. (095) 200-2496, факс (095) 200-0323.

ЗАО "Новая коллекция" ищет региональных дилеров для распространения журнала на территории Украины. т. (044) 449-1290

Подписка и доставка журнала «Аудио Магазин» курьером по Украине: ТОО «Киевская служба подписки» (подписной каталог предоставляется бесплатно). Тел. (044) 245-2696; тел/факс 216-5470, факс (044) 212-0846, 212-3119.

> Редакция (812) 325-3066 Отдел распространения (812) 325-3067 Телефакс (812) 325-3068

Почтовый адрес: 191002, Санкт-Петербург, ул. Рубинштейна, 40/11

Электронная почта am@hi-fi.medport.ru



ATRAC 1.0 ATRAC 2.0 ATRAC 3.0 ATRAC 4.0



MDS-JE500

АТRAC 4.0 ■ UN-DO ■ Возможность монозаписи (48 минут ■ Преобразователь частоты дискретизация ■ "Машина времени" (2 сетунды) ■ Синерозапись с любого источника ■ Прочие редакторские функция ■ (** * ~ "Отлично" STEREO, сентебрь "96")



MDS-S37

ATRAC 4.0 ■ UN-DO ■ Возможность монозаписи 148 минут ■ Преобразователь частоты дискретьзацем ■ "Машина времени" (2 секунды) ■ Синкрозапись с любого источемка ■ Прочеге редакторские функции ■



В год своего 50-петия SONY решила преподнести меломанам ещё один приятный сюрприз — 4-е поколение мини-дисковой аппаратуры. В новых моделях, благодаря системе АТRAC 4.0 и 20-битному АЦП, запись стала практически неотличимой от оригинала. "...При прослушивании мы не почувствовали разницы со звучанием DAT-магнитофона" — (STEREO, Германия). Добавлены многие новые функции, такие как: UN-DO — отмена жеверной операции редактирования, возможность монозаписи продолжительностью 148 минут, синхронизация записи не только с ПКД SONY, но и с любым другим источником И, наконец, благодаря настоящему прорыву в области создания звуковых процессоров и прецизионной механики, удалось существенно снизить цену на новую аппаратуру. Рекомендуемая розничная цена — \$355.

Основные преимущества технологии Мини-диск. Неограниченное количество циклов записи и воспроизведения без потери качества звучания, запись стала практически неотличимой от оригинала, записи не подвержены "старению", возможность ввода пояснительных текстов, отображаемых на дисплев (до 1700 символов), возможность редактирования уже сделанных записей (перемещение, стирания, разделение, совмещение дорожех) и пояснительных текстов, моментальный доступ к посбой дорожке, самыя миниотюрный и защищённый от нежелательных воздействий бытовой аудионоситель.



«Boston Acoustics» существует с 1979 года. Фирма имеет репутацию производителя высококачественных акустических систем для дома и автомобиля. Она добилась этого за счет, ставшей известной сегодня всей Америке, технологии Lynnfield, которая воплощена в каждой серии акустики, производимой «Boston Acoustics». Проверке качества подвергается как конечный продукт, так и каждая деталь в процессе производства.

Сегодня «Boston Acoustics» предлагает российскому рынку серии 🗱 и 🕦 Вот отзывы Американской и Европейской прессы:

VE 90

«Эта акустика является открытием, и я знаю цену своим словам... Потрясающая идея, объединяющая линейность и музыкальность,»

Журнал «Nouvelle Revue du Son»

«Слушая колонки VR40, открываешь истинную ценность зву-

Журнал «Stereophile»

«Послушайте VR20 - результат впечатляющий. Мы действительно присутствуем на презентации колонки для аудиофилов, отвечающей высоким стандартам акустических сис-

Журнал «Responses Video»

«Замечательный!» - отзыв издания «Stereophile»

«Акустика CR9 на удивление динамична и невероятно привлекательна...

Эта колонка - истинное удовольствие, созданное для меломанов, которые живут музыкой.»

Журнал «HAUTE-FIDELITY»

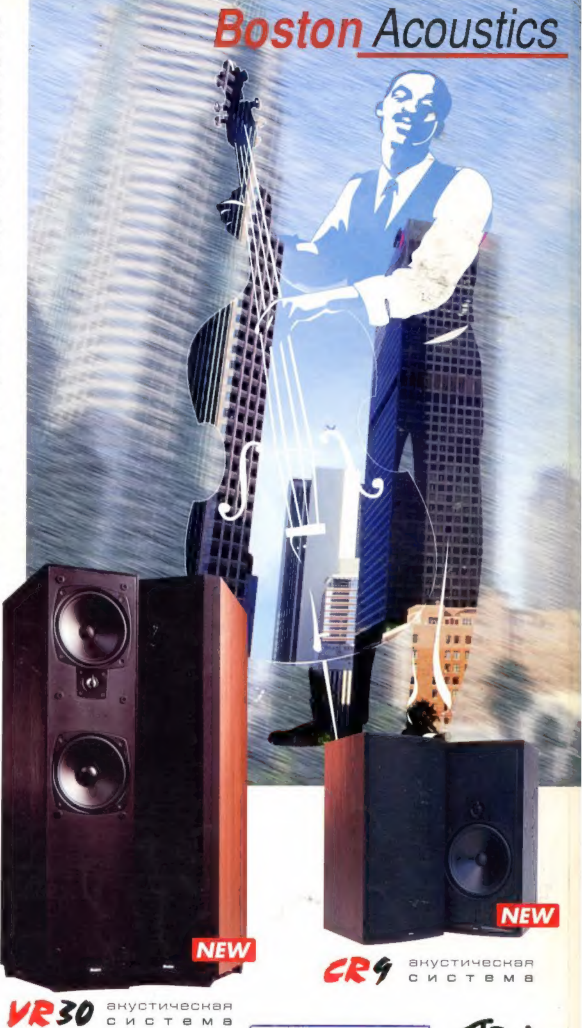
«Удивительно! ... больше их слушаешь, тем больше хочется их слушать...»

Журнал «HI-FI MAGIZINE»

«Колонки CR7 очень хорошо проявили себя на испытаниях. Они имеют хорошее оформление, приятный и хорошо сбалансированный звук, и такую звукоотдачу на нижних частотах, которая не вызывает ничего, кроме зависти у обладателя колонок больших размеров.»

. Журнал «AUDIO»

Boston Acoustics





За информацией о ближойшем дилере обращойтесь по телефонам 095/324-05-39 324-04-91

